



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. امال خضير عباس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

Lec. AbdulMuhsin Moslim Shami / الى

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Lec. Amina Jamal Mohamad

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Basim Shmky Rahel

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Bouskout Mohammed

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Prof. Dr. Ahmad sahib kazim

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

Lec. Dr. Ahmed Ziyara Bachay / الى

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Dr. Yomna Ali Moustafa Marzok

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

Lec. Dr. Da'ad A. Hussain / الى

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

Assist. Prof. Dr. Haleema Abdul Jabbar / الى

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Abdul Rahman

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Prof. Dr. Shaban Al-Nisr

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Lec. Nadiya U Mohammed

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Wafaa Hasach Khassaf

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. ايمان فتحي يحيى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. زينب هادي حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عبد الرحمن ابراهيم حمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. هناء كائن صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. عماد داود سلومي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. إيمان فيصل عبد الحسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.حسين ثاني رشك المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. خالدة علي ثجيل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. سعاد ابراهيم النجار المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. علي عبد الأمير مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. خليل اسماعيل عبد محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. أمل عبد الجبار كريم الشرع المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. ابتسام مهدي عبد الصاحب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. ماهره نوري الشيخ المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. اروى خالد علي مصطفى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. انس محمد جاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. بشرى كاظم حسون المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. خليل اسماعيل عبد محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. زينب فاضل احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عزة عبد الستار مزهر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. انتصار غانم طه المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. حنان نعمان وسين القرة لوسي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.سحر علي سرحان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.الاء فاضل احمد الراشدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. جاسم محمد علي الطحان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. زينب صبيح صادق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. وفاء صبري ماهود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. اخلاص مشرف عيدان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. اسماء شوقي خليل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. افتخار محمد مناحي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. بشرى جاسم محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. حمديه شاكر مسلم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.دلال عبد الحسين كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. صديق عزيز صديق الكسنزاني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. عبد الغفور ابراهيم حمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. علي عبدالهادي الكرخي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. غيداء كائن صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.نسرین جواد شرقي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.نعمان سلمان داود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. نهرين جواد شرقي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. هدى قاسم الحمداني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.رحاب لفته حمود الدهلكي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. ابتسام خليل علوان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. ابتسام عمران راضي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. ابتسام مجيد رشيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. ابراهيم علي حمد امشهر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ابراهيم كامل ابراهيم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. اثمار عدنان حكمان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. احلام جبار عبدالله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / احمد اسود عباس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / احمد اياد عبدالاله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / احمد حسن خلف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. احمد داود احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. احمد سعد ذياب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. احمد سعدي عبدالله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / احمد صديق محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. احمد طلال خضر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / احمد عباس شلكام المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. احمد عبد الجبار سليمان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. احمد عبدالرحمن ماجد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / احمد عبدالساده مزهر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.احمد علاوي مجيد البغدادي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / احمد كاظم الاكوش المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. احمد ناطق اسماعيل هلال المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. اخلاص حاتم عبد الامير المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د.نادية محمد أحمد دبيزه المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. اريج كامل مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ازهار راغب محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. اسامة محمد عبدالله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. اسامة واصف احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اساور عقيل جبار المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. استبرق علي مكلف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اسراء سامي عثمان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. اسراء علي فاضل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. اسراء محمد جاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. اسراء موحان محسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. اسلام فاضل عبد الصاحب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. اسلام كمال سعيد محمد الطائي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. اسماء ابراهيم صايل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. اسماء اكرم ابراهيم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. أسماء حميد رشيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. اسماء شاكر عاشور المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. اسماء عدنان شاكر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. اسماء عواد عطية الدوري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اسماء غافر حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اسماء محمود سلمان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. اسماء نجم عبدالله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. اسيا حميد حمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. اسيل عامر حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. اشتيخواز احمد شريف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. اصالة اكرم الديرية المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.اضواء ورور نعمة المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. افتخار محمود علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / افنان خالد جليل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. افياء مؤيد يونس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. اكرم حسن محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.الاء عباس عليوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. الاء علي عبود الحاتمي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / الاء محمد فائق محمد امين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.الاء نبيل عبد الرزاق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د.فاضل البياتي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / الاستاذ سليمان شجاع الهيازي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. هيبه بوعروج المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / الباحث / حكيم هويدي شجر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / البكتيرولوجية سارة خلف محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / الحقوقي غسان موفق محمد صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. أحمد صاحب كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. أحمد حمدالله سالم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / الدكتور تحسين خليل علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.توفيق زروقي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. حسين عليوي حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.سعد صالح عبد الامير الساعدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. ماجد حميد عبد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. نور الدين جفال المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د.بصرة فالح جاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / الدكتورة ميلاد عبد السلام الناصري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / الكيمياوي مقداد كاظم زغير المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / المحامي علي عباس المهلهل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / المستشار علي سليمان العبيدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العبيد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / المهندسة مروة نعمت احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. الياس درويش حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. امير علي شاكر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.امين عبد الزهرة ياسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / انتصار راغب محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / انتصار كريم سطوان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. انسام قتيبة يحيى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.انمار نزار حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. انمارسعي عبود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. انور محمد رؤوف محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / انيسة سحاب حاسوب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اوراس غانم عبد فتحي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اياد جواد كاظم عمران المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. اية حسن صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. ايسن كمال محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ايمان شاكر سعدون المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. ايمان محمد صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ايمن مشعان سرحان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ايناس جواد كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ايناس خانم عبد فتحي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / إبتسام عبدالله عمران المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / إحسان هادي عبيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / إسماعيل عبدالحميد حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. إنتصار شعبان هاشم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. إنصاف جعفر خيون الياسري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د.مقتدر حمدان عبد المجيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د.لمى ناجي محمد توفيق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ. عبد الخالق شاكر يوسف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. عباس محمد رشيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. عماد حمدي جاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.يونس عبدالرضا كحيوش الخفاجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. حارث ابراهيم جعفر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عائدة زكي خليل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. محمود تركي فارس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. برزان ميسر الحامد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. خالدة عبدالرحمن شاكر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د.رحاب فايز أحمد سيد يوسف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عبدالجبار ستار لفته البياتي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. احمد عبد الجبار سليمان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د.معن عبدالكريم جاسم الحيالي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د.أياد عبد القهار عبد السلام المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. خالد حمدان غثوان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. علي سموم الفرطوسي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. غيداء جاسم عبدالنبي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. محمد إبراهيم نادر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. سرود ولي اسماعيل الجاف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. محمد قاسم وهيب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. جمال عجيل سلطان الأزبجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.جودت حلمي عبدالواحد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.حسن كاظم الفياض المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.سرمد خالد عبد الرحمن السامرائي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. عفراء صابر شهاب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. عماد تالي مهدي الناصري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. اثير محمد اسماعيل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. إيمان يونس إبراهيم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.بتول عباس نسيم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. حسين حبيب مصطفى العزي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. فاتن عادل اسماعيل جقمقجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. ليث احمد يعقوب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.وسن فوزي فاضل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. يميرة ناصر حسون المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. أزهار عباس مجيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. زينب جاسم شناز المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. زينب ناصر جميل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. صهيب محمد ناصر الخطيب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. عبد علي الفرطوسي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. غفران حاتم علوان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. فراس شوقي عبد الرزاق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. محمد طالب التميمي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.وسن جاسم محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. وئام أحمد العاملي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. أبوبكر حامد علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أحمد جبار هادي الجعفري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. أحمد حزام بدر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. أحمد حسين عبد الرؤوف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أحمد صبيح كنيج المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أحمد نجم ادويح المفرجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أحمد وليد ذياب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. امانة نعمة الثويني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.أكرم ساجت صبر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. أكرم نوري صادق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. أميرة علي محمد الحارثي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. أمين عطا حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. أنوار نادر صيوان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. أيه عبدالله محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / آلاء داغر كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / آلاء عبدالله محمد أحمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / آلاء هاشم علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. آمنة فراس حميد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / باسم شمخي رهل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. باسمه قاسم حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. باسمه كزار حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بان سحاب حالوب السحاب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.بان صباح اسماعيل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.بان مازن مزاحم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.بتول صالح مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د.بتول مطر مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.بخشان عبدالله حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بدر بدوي عبدالجادر الجبوري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بدور مظفر جبر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بسمان فاضل عباس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بشائر سامي هادي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. بشرى عباس حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. بشرى ناصر هاشم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. بشرى محمود علوان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. بلال عادل مهدي ويس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.بناز صديق عبدالله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م.بيادر عبد المحسن عبد العالي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. پيمان صابر حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / تبارك عامر عبدالامير المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / تحسين خليل علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. تحسين علي حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. تريفية فاروق إسماعيل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / تغريد عبد الامير عبد الكريم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.تمارا هشام زيدان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.تماضر محمد خريبط المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ثامر حميد علاوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. ثاير علوان عبد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. ثمينه مزهر محمد الشمس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.جاسم مجيد جودة المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. جاسم محمد بهار المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عماد حميد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. جاوه روان عيسي عبيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. جلاوي سلطان عبطان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. جمال عبدالواحد جاسم السوداني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. جمال وليد محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.جميل ريان ابو الديس محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.جنان محمد هادي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. جنان محمود خلف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. چيا قادر رشيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. حاتم يحيى خلف الصالحي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.حازم كامل كيطان ناصر الشامي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. حبايب ستار عبدالجبار المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. حسام راضي لازم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. حسام سعيد عبد الحسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. حسام عبدالجبار سليم احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. حسن احمد فياض المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.حسن عبد الكاظم خضير المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. حسنين نشأت عزت المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حسين سعيد الشويلي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حسين محسن كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. حفصة عمر إبراهيم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.حلا جسام محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. حمدية محمد شهوان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.حنان جواد نايف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. حنان رحيم حسوني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حنان رزاق منصور المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. حنان صلاح الدين طه دباب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حنان طالب كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. حنان قاسم كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حيدر جاسم محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. حيدر جبر غبن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. حيدر لطيف فرحان الصالحي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. حيدر مجيد حميد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. حيدر محمد علي فرحان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حيدر ناصر عبدالله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. حيدر نفل رسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / خالد رسول حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ختام محمد حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. خالد رشيد مجيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د.خضير صالح محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.خلود هاشم الوائلي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. خليل إبراهيم اسماعيل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.زينب خيون سالم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. اركان رحيم جبر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. علي عبدالحسين العوادي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عمرو محمود توفيق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. فوزي حسن زاير المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.نها الدسوقي عبد السميع سكر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. وجدان عبد المطلب مهدي الشمري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. اثير محمد اسماعيل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. اخلاص مشرف عيدان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. ازهار مهدي عبد الصاحب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. امينة سلمان عبد الرزاق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.بسمان محمود ايوب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. تريفه صالح محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. جاسم محيسن ناصر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. حلیمه جابر محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. رغد حسن حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.ريما محمد عبد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. زهراء عبد الرحيم احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.زيد جميل محمد سعيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. سحر سالم بطرس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.سرمد صالح مهدي العوادى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.سعاد غفوري خليل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د.سها عبدالله ناجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.سوزان يوسف جاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. شعبان سعد النسر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. صبا جواد كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.صلاح نوري فرحان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. ظافر ثابت محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. عبدالله حسن محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د.علي حمد سمير الحميدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. علي عبود عيسى العيداني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.عمار فرحان مصلح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. عمر صبرالدين عزيز المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. غزوان فيصل خلف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.فاطمة عزيز مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. فلاح عبدالحسن مطلق الشمري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.كافي دنو بتي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.كلبوي عبد المجيد ناصر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. محفوفة عباس عمران المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. محمد علاء عطية عربي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. مزهر شبل البخاتي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.منى كاظم عبد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر
أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.ناديه عدنان شلتاغ الجمالي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. نجوى إبراهيم أبوزهرة المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. نخشين مرزا محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. ندى عبدالامير عبيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. هدى فرحان احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. هيفاء محمد سحاب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. يوسف نوري حمه باقي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. احسان نصيف جاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. احمد عباس حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. ازهار حسن علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. اشواق باسم جاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. الهام عبد الهادي خلف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. امال عزيز كريم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ايمن مشعان سرحان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. امل جبار مطر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. أحمد سراج جابر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. أحمد فايز أحمد سيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. أنوار مجيد سرحان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. براء حامد هادي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. بشرى عبد الوهاب حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. تغريد ضياء مشفي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.حسين خطاب الواعظ المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. حيدر تركي موسى الموسوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.خولة عبد العزيز سلمان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر
أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.رزاق عبدالزهرة إبراهيم العامري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. زيتون عبدالرضا أكيوش المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. زينب عبدالواحد ناجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.سحر مدحت حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.سعد غانم علي الطائي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.سوزان يوسف جاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. طلال حسين صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.ظفر نجم عبد الامير العكيلي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. عباس هاشم صحن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. عبدالمنعم حامد عبد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. علي عبد اللطيف كريم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. غصون حميد محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. فضيلة عبد اللطيف بوخريص تونس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. مآرب نزيه رشيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. محمد مهدي جواد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. منتهى صبري مولى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.مها ابراهيم صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. ميسون فيصل احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.نبا عبد اللطيف رشيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. نجوى ابراهيم خليل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. نجيبه فرهاد صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. نذيرة عباس علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.نضال مهدي حميد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. نهايه حكمت زكي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د.وزيرة يونس ابراهيم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.رانيا محمد محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.داليا ثامر احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.داليا عبدعلي محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / دعاء سحاب حالوب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.أياد نوري ضياء المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. جعفر غدير خضير المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د.عمار امام محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.أمل علي ياسين الحسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. هيام عبد العظيم عبد الجواد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. دلمان على صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. دنيا كامل مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. دنيا وليد زاجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. دنيا عبدالرحمن قادر كوثر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ديار حسن حمه كاوانى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ديانا شكري محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.دينه غانم الحيالي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. ذكري اسماعيل حمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.ذوالفقار حمد شهاب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. رافد ياسين جاهل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. راويث محمد ابراهيم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.رائد شاكر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رائد صباح رضوان حمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. رائد عبيد صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. رباب حسن كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.ربيع مزهر محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رجاء طعمه حنظل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.رحاب جمال نايف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.رحيم صبر شويخ المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.رسالة رزوقي حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رسل باسم جوني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رسل حازم حامد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. رسول رفيق عزيز المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. رسول عباس علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. رشا كاظم مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.رشا محمد شاكر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رضوان صباح رضوان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.رغد عبد الكريم محمد الفياض المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. رغد قاسم كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رفيق خالد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رقية محمود عبد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.رنا داود عبدالوهاب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م.رنا عبد الاله محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.رنا كاظم محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.رنا محمد عبد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. روخوش جوهر رشيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.روناك جعفر حاتم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. رونق مهدي هاشم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. رويدة عبدالامير مصطفى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.روى صلاح قدوري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رؤى عبد المهدي صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رياض تايه حمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رياض مصطفى فاضل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. رياض ناظم حميد الدوري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.رياض هاني جودة المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ريام باسم علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ريم محمد سند المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.ريم نعيم ابراهيم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رئيس كيمياويين اقدم/ منبر عباس حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زبيدة محمد عبد الله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. زهراء حسين حسان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زهراء رسول طالب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. زهراء رضوي كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زهراء ستار عبود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زهراء عامر حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.زهراء كامل زيدان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زهرة جبار هاشم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.زيان عبدالله علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. زينب جهاد عبد القادر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. زينب حكمت عبود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. زينب رحيم مسلم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زينب رفعت منصور المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. زينب صبيح وريوش المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زينب عزيز مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. زينب فاروق شفيق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زينب قيس كيطان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زينب محسن حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زينب محي الدين حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زينب هادي حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. زينب هادي محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زينة أحمد إسماعيل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. زينة سالم عوفي محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. زينة هاشم شهاب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زينه عبدالستار احمد الراوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. سارة جبار مطشر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سارة خلف محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. سارة نعمت احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.سازان قادر مولود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سالى رشاد السيد ابراهيم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سالي عبد المنعم صبري ابراهيم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سالي غانم احمد عاصي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. سامان رفيق عبدالله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.سبأ عبد الساده هادي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.سجاد جليل عبدالحسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سدير عبد الامير الخفاجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.سرمد جاسم محمد الخزرجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.سرى احسان عبد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م.سرى صلاح مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. سعاد رحيم حسوني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. سعاد سيد أبو الفتوح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.سعاد عدنان نعمان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. سعد سعدون جواد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سعدالله نوري بيرداود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.سفيان محمود فرحان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.سكينة شاكر حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سكينه قاسم جاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.سلام جبار المعموري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. سلمى مهدي شعبان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سلوان عبدالله ناجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. سلوان محمود عبداللطيف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.سليمة حمادي جاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. سليمة سلطان سلمان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سمر حازم حامد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سميح سحاب حالوب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.سناء جاسم كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سناء عمران راضي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. سناء نصيف جسام المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.سهاد عبد العزيز ابراهيم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.سهاد كاظم الموسوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.سهام السيد صالح حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م.سهام هامل محسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. سيف الدين رافد السعدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سيف ذنون يونس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.سيناء ابراهيم حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. شاكر رضا أحمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. شذى محمد حسن عبيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. شفاء زعييل جبر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. شناي ابراهيم صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.شهد حيدر علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م.شهد طارق حمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / شهد مهدي صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / شيرزاد صديق فتاح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. شيرين حمزه عباس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. شيرين كاظم اسماعيل علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / شيرين نزار قاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.شيرين ياسين قاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / شيماء السيد رشاد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. شيماء حسن علي قاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / شيماء حسن محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / شيماء عباس داؤد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. شيماء عبد الحسين محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / شيماء عبد اللطيف علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. شيماء عبيس حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صابرين حيدر علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صابرين على هادي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. صالح عبد الواحد مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صبا قيس كيطان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صباح صلاح محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صباح عبود محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صبرى عاطف صبرى صادق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. صديق عزيز صديق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صفا عبد الامير موات المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صفا فوزي الخزرجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.صفاء محمد عبد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.صلاح نوري فرحان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. صهيب صالح محمد الجبوري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ضحى بدر محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ضحى عصام شاكر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ضرغام سعدي عبود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / طلال زيد محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / طيبة نصير مطر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عادل جبار حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. عادل حسين طالب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. عادل عبيد حسوني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. عادل عبد اللطيف مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عامر بدوي عبدالجادر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عامر فاضل حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عائدة زكي خليل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عبد اللطيف محمود علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عبد الله بولنوار المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عبد الوهاب احمد بشير المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. عبدالرحمن محمد حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عبدالرحيم محمد عبدالرحيم الحديثي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. عبدالستار باسم عوده المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عبدالقادر خضر خلف المفرجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عبدالقادر عزيز احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عبدالله عباس شياع المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عبدالله محمد محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عبدالله وليد صالح التكريتي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عبدالهادي حميد مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عبير حسين ابوراس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عبير سفيان فاضل العاني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عبير قرني عبد التواب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عثمان ابراهيم عبود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عدي جميل كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. عصام كاظم عبد الرضا المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عطار عبد الأمير حوشان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عطا ف طلال شاكرا المأأأر/المأأرمة

بمناسبة مشاركأكم فف ورشة العمل الالكأرونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمناقأة الكأرونية من ألال برنامأ Free Conference Call بأارفا الاأنا ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
فسرنا أقأام الشكرا والأقأار لأأوركم مأمنا لكم المزفا من الأأور والأأام أأمة للمسفرة العلمفة فف وطنا العزفا

الأمفا

أ.م. د. سفا داوا الأأمر

A.M. Ghareeb

المأأر

أ.م. د. عبأ الأمفر مأمأ أرفب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. عفاف فاضل سلطان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عقيل شاكر جميل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علا فاروق رمزي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. علاء حسين غضبان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. علاء ريسان راشد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. على ناجي محمد توفيق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.علي جبار محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي جري زوير المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.علي حافظ بهيس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي حسين حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.علي حميد مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. علي خالد عبود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. علي رزاق ظاهر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي عبد الكريم أبو الهني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي عبدالساده مزهر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي عكاب حنيش المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. علي عماد محمد منير المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. علياء محمد هادي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. عماد داود صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عمار اكرم عبد الرزاق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عمار حمزة عباس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عمار صباح علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. عمار عبدالرضا ماهود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. عمر أحمد عباس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عمر سعدون حمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. عمر صالح محمد الجبوري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عمر قحطان ياسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عمر محمود ذنون المشهداني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عمران عبدالله خلف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. عواطف عذاب محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / غفران رزاق منصور المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. غفران علي مطلق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / غفران كريم نايف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / غيث حمادة عياش المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. غيداء سالم محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. غيداء عدنان نعمه المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / فاتن سلام احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. فاتن عادل اسماعيل جقمقجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / فادي صلاح حكمت المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.فاديه مهدي مسلم العميدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. فارس حسين خضر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. فاطمة أحمد عبد الجبار المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / فاطمه الزهراء علي سبع المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. فاطمه جليل اسماعيل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.فاطمه محمد كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. فتوة منور عزيز المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. فراس احمد محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. فراس فرقد عطا المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. فراس ناظم احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.فرح تركي عريبي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. فرح ثامر سماوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. فرقد حواس موسى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. فريال سامي خليل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.فريال يونس نعمان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / فريد بدران حميد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. فضيلة سلمان داود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.قاسم جباري لطيف المرشدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. قاسم جواد خلف الجيزاني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. قاسم محمد عباس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.قصي عدنان عباس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. قصي عبد الرزاق وهيب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.قيصر عبدالسادة زرجي العقابي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.كارزان عبدالقادر احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م.كاوه يوسف خسرو المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. كرار عباس جوشي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / كرار محمد الكناني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. كريم يوسف الميحيي / المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمندوعة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. كريمه فنجان الخزاعي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. كوثر محمد ناصر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / كوثر ناجي وفي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.كوجقر جمال ابراهيم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. كامران صالح رسول المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.لبنى احمد عبد الكريم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. لةنجه هيووا مصطفى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.لمى جاسم حمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.لمى سعدي عبد الخالق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. لمياء خضير عباس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.لونا قحطان محسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ليثم مزاحم عبيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.لينا صباح متي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محمد عبد الباقي محمود السامرائي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. افتخار جبار عبد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. علاء الدين عبدالله طه المؤذني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.زينة هاشم شهاب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. ماجدة جمعة درويش العبودي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.مصطفى جواد عبد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. هاني خليل اسماعيل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. هدى علي كاكه بي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. زهراء احمد اوختي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.سونيا هيوا عثمان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.علي حسين علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. عمر عبد الكريم علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عدي محمد حسن قاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عماد حميد عبدالصمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. وديان وهيب جري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. وسن رضا حسن محمد الشكرجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. احمد عباس علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. اسراء غانم عبد فتحي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. بلقيس فاضل هادي الشمري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. علاء هادي علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. علي زهير حسن السراي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.محمود حسن زغير الخزعلي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. أحمد عدنان لطيف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.أمل علي ياسين الحسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. عبد الستار صالح هوبي الفراجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. علي مناتي أحمد الحمراي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.ميادة حسن رهيف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.وسن جاسم محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. أحمد يونس سعيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.سندس فاروق حوني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.سهى جمال مولود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.صفية شاكر محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. الاء يحيى يونس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. براق فاضل نعمه المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. حوراء علي حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. زينب مجيد حميد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. سنان محمد حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. طه ياسين صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عبدالله جبار حميدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. علي عبد الرسول حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عمار جبار كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محمد علي حسن خلف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. اسراء جمال كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. أزهر محمد علي التميمي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. حسام سعدون ابراهيم البياتي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. رسل مزهر حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. زهير عبد الستار احمد الراوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. زياد سعد الله يحيى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. زينب عباس جواد الطالبية المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. سلوان محمد حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. سليمه راشد صالح العبودي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. علي حسين عواد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عمر عبدالستار احمد الراوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محمد احمد فياض الفهداوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. مصطفى خالد جهاد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ميس عدنان حيدر الورد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. نصر محمود جاسم العيساوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. هدى حمزه عبدالخضر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. وسن رضا حسن محمد الشكرجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. بشائر سبتي فارس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. سليمه راشد صالح العبودي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عبدالرزاق عبدالله صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. علاء محمد حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ليث محمد عبد الحسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ماجد محمد حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. مرتضى هادي علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. هيفاء عدنان منصور المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.مدير تغريد طالب حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.نشيمان على صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ماجده حميد عبيده المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. ميساء عصام عبدالله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.مجد هادي صالح الحمداني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. محاسن احمد حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. محروسة حسن علي محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محسن منعم محسن النصر اوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.حمد جابر الشريفي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. محمد جدير جبر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد حسين عواد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد خلف رشيد الشجيري المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. محمد رحيم غاوي الاسدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد رسن ناهض المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد رفيق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد ساجر عبد المحمدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد سحاب حلوب السحاب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محمد سعد مجيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. محمد سعدي شفيق العبيدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العبيد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. محمد طالب التميمي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى م.م. محمد عبد الفتاح عبد الرحمن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. محمد عبدالرضا شنيتر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. محمد عبد الملك علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محمد عمر محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. محمد عمر ميرزا المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد فرج طه المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد فرحان عبد الدليمي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. محمد فوزي حمزه المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محمد قحطان نعمة المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محمد كامل خفيف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. محمد كامل محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد مازن سليمان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.محمد محسن هاشم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. محمد مزهر عفتان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محمد مطلق صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محمد مهدي عبد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محمد مهدي محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.محمد وضاح محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محمود احمد محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمود شاكر محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. محمود مزهر محمد الشمس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م.م. مخلد هادي اسماعيل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مرتضى شلال نجم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. مرتضى عبدالرزاق مجيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مرفت محمد عبدالله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مروة محمد الزعلوك المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مروة محمد السعيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. مروة محمود العطار محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. مروة يوسف حميد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. مروه محمد حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مريم بدر محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. مريم رحيم تجيل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.مريم عبدالباري عريبي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مريم محمود مجيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. مريمة بلغول المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.مسلم عوض مهاهل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. مشتاق طالب جاسم الهلالي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. مصطفى سهيل مصطفى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. مصطفى قتيبة جبار المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مصطفى مجيد محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. مصطفى مهدي عودة المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. ممتاز حازم داؤد الديوجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. منال مالك سعدون المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. منال مدحت عبدالله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.منى أحمد سعيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. منى جبار محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / منى عايد يوسف التكريتي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.منى كامل حمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. منيب محمد احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. منير عباس عبيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د.مها سلمان جمعه المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د.مها فيصل احمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م.مها مصطفى رشيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. مهدي جاسم حميد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. مهند مجيد رشيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. موفق جليل أحمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مؤيد روميل كريم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. مياسه مثنى خالد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.ميساء عادل علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ميساء عبد الرضا جمعة المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ميسون حسين زين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.نادية مقبل حسن الزبيدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. نافع ابراهيم جبير فهد النمراوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نانسي نبيل كامل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. ناهدة بخيت حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نبال خليل موسى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نبيل ابراهيم حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. نجلاء متي اسحق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.نجيبه فرهاد صالح الورد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. نخشين مرزا محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نسرين كامل عجيل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.نشوان كرخي عبد الكريم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نعيم رويح حبيب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.نعم قاسم كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. نهاد علي شفيق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نهاد فاخر مخيلف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. نهى صباح عوني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نور ابراهيم زيدان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. نور جواد عبد الله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. نور حارث محمد ابراهيم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. نور حسن علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نور داخل مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نور سحاب حلوب السحاب المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. نور سعد الله ناجي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نور سعدي مصطفى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. نور مكي هاشم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. نور منعم فاضل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. نور نعيم جاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. نورالهدى حسن عبدالحسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. هازة عبدالكريم محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. هاشم عبدالاله قاسم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هالة جبار كاظم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. هالة حمد ماجود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. هالة عبدالحميد موسى علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هاله احمد عبدالقادر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. هاله كمال محسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هبة الله محمود ابراهيم سويلم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. هبة حازم حامد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. هبة كامل خفيف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. هبة صلاح عبد المحسن محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هدى حامد شاكر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. هدى حمودي عمران المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. هدى زوير مخلف المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.هدى سلمان نصيف العجيلي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. هدى سهيل عبد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هدى شاكر حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. هدى عبد الحميد سليم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. هدى كمال الهيتي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.هدية صالح عبدالله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. هديل رضاوي حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. هديل علاء عبد الامير المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هديل فاضل سليم المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هوازن حليم صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هوكر محمد شكري سعدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. هناء شكر محمود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هناء كاظم جواد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. هناء ابراهيم محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هيجاء مزهر خضير المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. هيفاء حسين علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هيفاء عدنان منصور الموسوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / وائل اسماعيل رزوقي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / وديان غسان علي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د.وردة علي خليفة المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M.Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ورود هاتو هادي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. وسام معارج جابر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. وسن ابراهيم نذير المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. وسن رشيد صالح المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / وضحة عصيد كمر البدرى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. وفاء جاسم محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. وفاء قاسم جباره المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.وفاء مجيد أحمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. وفاء محمد علي عبدالله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ولاء جاسم عليوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. ولاء محمد عبد المقصود المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. وليد اسماعيل كردي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / وليد خالد حمزة موسى المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. وليد رحيم عطالله المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. وهب باسم مهدي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / وئام كاظم جبر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.ياسر صايل صخي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ياسر مرعي نايف الشعباني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ياسر هنر عوني المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ياسمين سمير عبد عون المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ياسمين عبد العباس حمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ياسين عبد السلام حسين المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.يسرى جودي حميد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / يوسف صباح رضوان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر
أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / القانوني حيدر حسن مران العيساوي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. أسماء حميد رشيد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. خالد عبد الكريم عبد الرزاق المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.م.جيد موسى حميد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م.د. سيف داود الأحمر

أ.م.د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د.ياسين خضير حسن المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.فاطمة احمد رمضان المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. حسين علي عبيد الفرطوسي المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. مروة جاسم محمد المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مريم رحيم ثجيل المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

A.M. Ghareeb

المحاضر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م.منى فاضل عباس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M.Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. شعبان النسر المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Dr. Mohamed S. Abo Hussien

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / المهندسة وفاء فاضل عباس المحترم/المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

*Affordable Facilities Promote Functional Genomic Studies:
PCR Cloning, Transcriptomics / Microarray and In Silico Analysis*

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call بتاريخ الاثنين ١٣ / ٧ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

A.M. Ghareeb

العميد

المحاضر

أ.م. د. سيف داود الأحمر

أ.م. د. عبد الأمير محمد غريب