



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Asst. Prof. Hussein Habib Mustafa

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Athmar Adnan Hakman

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Lecturer Aveen Ramadhan Mohsin

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

Lecturer Aya Abdalla Mohamed / الى

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Dr. Da'ad A. Hussain

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Mahabat Taher Twfeeq

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Prof. Dr. Mahmoud Ibrahim Mohamed Tawfek

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Merna Mahmoud AbouKhatwa

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Mohammed Abbas Yousif

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Assist. Prof. Dr. Muna Sameer Al-rawi

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Rukyia Mahmoud Abed

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Shaima Hassan Mohammed

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Dr. Shima Rashad Elsayed

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

Lecturer Tamara Husham Zedan / الى

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. ولاء أحمد الجدة المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. عمر ابراهيم محمد المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. احمد سعدون عبيد المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. أحمد عباس علي المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م. د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. ازهار جواد الموسوي المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. اسيل جميل المسعودي المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أنوار مثال عبد الحسين المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ايمان كامل عاتي المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ايناس خالد احمد المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بان سمير عبد الوهاب المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / تبارك عامر عبد الامير المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. حسين عليوي مطلب الدهموشي المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

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

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حوراء حامد شاكر المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. حيدر جاسم عيدي المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. عمران مزهر لعواء المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. اشواق باسم جاسم عبد الكريم المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. اقبال حربي محمد المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. رشا عبد الحسين ماهود المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. عبير علي مرهون المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. رباب قاسم محمد الصكر المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. رؤيا خضير عباس المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. سارة مراد محمد فوزي المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ساره عاشور ساير المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سالم عباس حسن المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. سلوى جابر عبد الله المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سها جواد كاظم المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م. د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. طيف ماجد عبد الحسين المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. عامر محمد سليم المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. عبد الكريم بوغزديس المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عبدالكريم يحيى السامرائي المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عبير عبد الستار عبد السادة المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي ليلو دايع المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عمر خليل سليم المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عمر سعدون حمد المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. غادة صفاء سعود المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م. د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. فيلوباتير فكتور كامل المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. كرار سليم زايد المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م.د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. شيماء ظافر هاشم النعيمي المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محمد زهير عبدالرزاق المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. رغد فتاح راضي المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م. د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. ندى نوري يونس المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



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:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نورهان صباح ابراهيم المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. هدى سلمان نصيف العجيلي المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. همسة احمد جاسم المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. هناء خليل ساجت المحترم / المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م. د. ماجدة جمع درويش



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. هوازن حليم صالح المحترم / المحترمة
بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Application of Angiogenesis Assays to Detect the Tumors Development ||

والمعنقدة الكترونياً من خلال برنامج Google Meet بتاريخ ٢٠٢٠ / ٧ / ٨
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

العميد
أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر
م.د. ماجدة جمع درويش