



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / كريم حمادي مهني المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. أحمد هاشم جواد كاظم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. عثمان لطيف جاسم المشهداني المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي احمد صالح المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / دعاء محمد جبر المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Aala Abdulateef Salih

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ميسر باسل هادي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. اقبال حربي محمد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي كريم سلومي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ابراهيم صالح حسن المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد عبدالغني رشيد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد خضير ثوان المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حسين محمد علي هداد العبودي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اسماء محمود سلمان المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / شمال يونس عبدالهادي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / احمد خالد احمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Baidaa Abdul-Aziz Mohamed

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد صالح حسن المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علا عباس خضير المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. مرتضى عبدالرزاق مجيد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ليثا بهنام ياقو المحترم

بمناسبة مشاركةكم في ورشة العمل الاللكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الاللكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سارة علي محمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. عبد الباسط أحمد حسن المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حيدر شاكر درويش المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي محمد جبر المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / فاطمة عدنان صاحب الجعفري المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. اينلس سعد محمد المولى المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / قصي احمد عليج الدائمي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Ahmed Ayman Albugg

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. مصطفى جواد عبد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زينب عباس موسى المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رغد صالح محمد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. نسمة محمود سالم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. م. مائدة خلدون حميد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. نشأت غالب مصطفى المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اوراس عبد الرحمن عبد الرضا سعيد السعيد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Salwa Ali Ghanm

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Mohammed Ghani Hmeid Khalifa

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / منتهى جبر سرهيد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / قاهر محمد نجم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حليلة جبار عبد الرزاق المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمندعة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عبد الرزاق شنين الجنابي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ريام احمد صابر المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد عبدالباري فزع المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مشاري هلال ايدام المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Yarob Saad Abdiljaleel Alkaabi

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هبة موفق سليم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مصطفى علي حسين المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. هبة خليل ابراهيم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / الدكتورة منى عادل اسماعيل المنتفكي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. شذى ذنون احمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بیداء عبد العزيز محمد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مريم هادي محمد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Rashad Ayad Al-Heety

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. عبدالامير محمد غريب المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اروى مهدي ناصر المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نهى نهاد عبد الوهاب المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / يوسف محمد جبر العبودي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هديل تحسين جمال المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سعد هادي شيتي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عيشوش مريم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / فاطمة لؤي عبدالرؤوف المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Dr. Shaker Gazi Gergees

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Jaafar Ghadeer Khudhair

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Samaa Faiz Khdhur

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زهراء لؤي عبدالرؤوف عسكر المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عمر مازن امين المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Hiba Muwafaq Saleem

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مفاز خليل حمودي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / خديجة جبير محمد علي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. يعقوب يوسف عبيد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صباح عبود محمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Mohamed Fawzi Abdul-Kareem

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. حنان الزبلاوى حسن المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Asst. Prof. Dr. Amjed. H. Ulaiwi

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي نزار ياسين المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. محمود نزار مصطفى علي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نغم سعدي محمد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هناء كاظم عبد العالي البهادلي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / لمياء يعقوب محمد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علية محمد عبد اللطيف المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. محمد ياسين محمد سعيد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / دعاء عبد العباس محمدرضا المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد حسن محمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. مها عبد النبي غثوان المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي عادل محمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. حنين عبد السلام علي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. زينب حامد سلمان المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Mariam Ayad

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رسل عبد السلام فرج حمود المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / احمد جمعه ياس الكبيسي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. رواء نزار الجبلي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Dr. Ali A. Abdulkareem

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نوره كريم عبدالرضا المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. هبة موفق سليم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. نسرين محمد عبد الحياني المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Yusur Salam Fadhel

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Rana Salah Alzubaidi

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. رقية اياد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. ميس هادي جبر المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / تغريد عبد الامير عبد الكريم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / احمد محمود يونس علي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمود رشيد كاظم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زينب سعد جعفر المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نورالدين صباح سعدي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. استبرق عبد الكريم كحطان المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م سلطان حميد سلطان الحسني المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بشير عايد احمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / احمد هاشم كريم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سمية عباس عبد علي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. محمد فرحان حسين المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. سند عبد الاله الخشاب المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أسراء حسن هادي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ايدن مازن حسين المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. افراح عدنان خليل المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بدور رياض ابراهيم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. خالد حمدان غثوان المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Mahmood Nazar Mustafa

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صدام حسين علي عبد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Muammar Talib Hamad

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Saif Subhy Noori

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمندعة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Zaman Abdul Hussein Ali

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نورهان صباح ابراهيم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Ghofran Mazen Alobaedy

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. زينب رزاق زغير المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ابتهاج تقي حسن المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ايمان جبار علي العكيلي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زهراء عبد المنعم عويد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / دنيا جاني قلي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / لمياء حسن رهيف المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Nadia Ibrahim Abdalaal

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م بسمة خالد احمد

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / شيرين رشيد كامل هلال المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صالح ناصر رشيد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مروة شكيب ذنون المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حسين علي شغاتي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. جبار محمد هاشم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م حسين خليل ابراهيم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نور الهدى ماجد لعبيبي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رقية منذر جليل عوض المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. انتصار فيصل عبد محمد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Eltayeb Mohamed Elmamoun

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ايمان عبد الحمزة خليف المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Atheer Shehab Ahmed

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Saba Tahseen Theeb

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سلوى علي غانم العبادي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اخلاص مهدي حسن المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صفا عباس علي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. تحرير نزال نايف المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. رافد يلسين جاهل المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Dr.Gelawi Sultan Abtan Alkuzaie

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Dr. Maeda Hussain Mohammad

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / لمى محمد جواد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. هناء صالح عبدعلي الرماح المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. ميساء عادل هادي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. هبة حازم حامد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حيدر محمد حسن المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. سندس خوام علوان المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سراب سعدي جحيل المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Asst. Prof. Dr. Bassam AL Khatib

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
يسرنا تقديم الشكر والتقدير لحضوركم متمنين لكم المزيد من التطور والتقدم خدمة للمسيرة العلمية في وطننا العزيز

المعيد

أ.م. د. سيف داود الأحمر

المحاضر

م. د. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عبدالخالق شاكر يوسف المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمود نزار مصطفى المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سموأل سعدي عبدالله المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مينا فلاح كامل المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حاتم محمد حسن المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م رائد محسن محمود الجبوري المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / لقاء نجم عبدالله المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م محمد مدلول محمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Zubaida Falih Mizil

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د.فلاح مجيد حسون الحار المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عذراء عبد الهادي حسان عليوي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نعم مزاحم قاسم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Maha Tahseen Alani

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / وفاء حازم صالح المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. رشا فالح مصطفى المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. ميادة حسن رهيف المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ظفار صبيح باقر المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م ريام باسم علي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حسين محمود شكري المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سعد سليم رحيم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / الدكتور سامان صلاح صابر المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. فادية يوسف ابو خليفة المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مجيد جاسم نايف البومهدي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مجتبی ابراهيم خلف الجابري المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. زينب حكمت عبود المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Mays Kadhim Oliwi

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. جاسب عبدالنبي ثجيل المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Tamara Husham Zedan

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. علي عامر يحيى المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نور جبار محمد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / فرح خالد حسين المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / فاطمه عبدالله كامل المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هبة محمد جاسم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي غازي عطية المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. مينة فيصل خضير المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رغد عماد سلمان المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. رقية اياد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زهراء محمود عمران الرماحي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / دانيا عمر عدنان المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حيدر نجم الحجامي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Payman Abdulsatar Abduljabar

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سلمان حمادي غريب المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حازم عزيز ناجي الحدراوي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. فرح محمود شتيب المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هناء خضير محمد علي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مريم وردي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. ليلى عبد الستار صادق المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد عطاالله احمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. مرتضى منصور عبدالله المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / احمد عبدالساده مزهر المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حسام حارث ابراهيم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Amira Essam Abdelazeem Elmallah

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ايناس سعد محمد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. گلبي عبد المجيد ناصر المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سعدالله نوري بيرداود المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. بشار جواد كاظم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. منهل فاروق احمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Dr. Falah Majeed Hasoon Alhar

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / منذر عدنان خلف المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / امجد سعود عبد الرزاق المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. آلاء عبداللطيف صالح المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Aya Ramadan Falih

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هدى صالح مهدي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Dr. Milad Abdul Salam Al-Naseri

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سمر بشير طه المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هند حميد سلمان المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أسماء سامي ماضي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ضرغام محسن عبد الحسين الغانمي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / افراح عبد الرضا عجيل المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. نهلة ابراهيم جبار المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / فؤاد سالم رشيد أحمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Zainab Basil Jabbar

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زينب محسن حسن المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حيدر محمد خضير ال جازع المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زهراء علي حسين المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سوسن فاضل فواز أبراهيم السلطان المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. اياد داري جعفر المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Zainab Abdul Jabbar Ridha

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صالح ناصر رشيد صالح المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. زيتون عبدالرضا أكيوش الخفاجي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. مصطفى سامي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هبة الرحمن رياض ركاد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نزار حميد سلمان المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ولاء عبدالكريم جعفر المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حسين ستار جبار المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صبا عامر مغير المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سرى لؤي عبد الصاحب القزاز المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. ابتسام قحطان عبد الكريم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / فاطمة عدنان المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي عبدالساده مزهر المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. عواطف حميد عيسى المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ميعاد كاظم علي الخضيرى المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Baidaa Ghanim Mohamed

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م. أحمد أنور البير المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Zainab Hadi Hussein

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. فاطمة قاسم محمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Hussein Mahmood Shukri

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / وليد خليل حسون المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد رجبى شبل العتابي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. ميلاد نزار عبد الكريم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هدى هادي محمد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مروان جاسم محمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Hazim Aziz Alhadrawi

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. انتظار محمد مناتي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سناء صالح عبد علي الرماح المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Zeena Shaker Ali

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. انعام بدر فالح المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Osamah Faisal Kokaz

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / تقى ماجد لعبيبي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بسية كاكه ولا عبدالرحيم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محمد احمد فياض الفهداوي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. عبدالكريم جاسم حسين عل المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حسام سالم عبد العزيز المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Ghufan Flaih Abd Alhussan

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Waleed Mohammed Khrsheed

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / إيمان محمد عبد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Shaymaa Zghair Falih

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Alaa Hussein Najm

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / وجدان جعفر غالب المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Dr. Neihaya Heikmat Zaki

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. ليلى عبد الستار صادق المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. بشرى جاسم محمد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. جواد نوار كحيط المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / طه ياسين صالح القيسي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. اشواق باسم جاسم الهاشمي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد عبد فيصل المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد عرفات محمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. نداء شهاب حم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة إلكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مخد خليل حسون المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حسين رياض عبدالكريم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. ماهره نوري الشيخ المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بشرى محمود علوان المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / شيماء ياسين علي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد هادي محمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / انتظار علاوي جعفر المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. اسراء سعيد عباس المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Ahmed Ayman

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Dr. Maan Abdul Kareem AlHyali

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد سلمان محمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ياسمين عبد العباس حمد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مريمة بلغول المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. يوسف نوري حمه باقي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مطشر جدوع جحيل المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Dr. Bilal Ahmed Al-Arabi

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. فضيلة عرفات محمد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / منذر جبار عرسان المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هند بشار عبد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / الدكتور محمود قادر ابراهيم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زينب عبد الكاظم ابوشنين المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Weshah Muneer Saleh

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Ikram Shihab Aziz

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اضاء ورور نعمة المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الالكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.د. بهيجة عبيس حمود المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عبدالعزيز حسين علي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نور حبيب حميدان المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Warda Ali Khalifa

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أحمد البردان عبد الكريم جاسم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صفوك احمد ابراهيم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / فوزية عباس زغير المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Maysam Helan Kareem

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مزدلفه مجبل فدوي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / شامل زامل كايم علي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / شهد مهدي صالح المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زينب سمير شاكر المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اسراء احمد عباس المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نادية نوري حسن المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سميرة ناصر حسون الحسنون المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مصطفى وداي متعب المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Abbas Adnan Kamil ALjanabi

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عادل عيدان عبد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / لبنى احمد عبد الكريم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رحاب هادي خضير المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علياء هاشم محمد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. انوار ساطع حسين المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. خليل إبراهيم أحمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. نسرین جواد شرقي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد خلف رشيد الشجيري المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اياد نعمان فهد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بشار جبار هاشم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بلال توفيق يونس المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رسل عبد الرسول علي الخزرجي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سمر حازم حامد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م سنان محمد حسن المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / محمد باسم محمد الجزائري المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سعد جادالله حمد الجبوري المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سفانه كاظم جاسم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زهرة جبار هاشم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سرمد جاسم محمد الخزرجي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د محمد سعدي شفيق العبيدي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رفل عبدالدائم عمر المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Noor Amir Qassim

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ليذا رستم يعقوب المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اسماء حميد كمبش المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رسول وداي متعب المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حسين ماجد لعبيبي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أزهر سالم عبدالكريم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ادريس عبد محمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Wadhhah Aseed Gumar Al.Badri

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / نشيتمان على صالح المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Abdullah Faraj hyauier

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. علا جميل جبير المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عبير محمد جبار المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ابراهيم موفق حمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. عباس غافل عباس المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / صبا عبدالكريم مصطفى المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بلقيس هادي هاشم المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سيف سعد كامل المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. احمد ناطق صالح المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ثامر حميد رشيد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي حسين سليمان المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. محمد فرحان حسين المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.د. شيماء عبد الرضا ناجي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م. نور محمد طاهر المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مرفت محمد عبد الله المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

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

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / آلاء عدنان يوسف حسين المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / اسيل محمد مخلف المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / زهراء رسول طالب المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هبة عبد فيصل المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أوس قحطان احمد المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بشرى فليح حسن المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / حسن عبد الرزاق علي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سمير خيري لازم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Abbas Hmood Mohammed-Ali Alkhafaji

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / د. بسمان محمود ايوب المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هيفاء حسين علي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رونق حسين جحيل المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هيفي عبدالعزيز سرحان المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Rawaa S. Jamil

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / مصطفى نجدت محمد علي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عمر خليل سليم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / عبير سفيان فاضل العاني المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / سعاد عبد الجبار سعد المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هشام طاهر ابراهيم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / داليا منير يعقوب المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / بشار صادق نومي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Riyam Basim Ali

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / احمد حسن حمزة المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / علي محمد عبدالرحيم الغزاوي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / ياسر محسن يوسف المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Sumaya Bahlool Hassan

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / Shaymaa Obaid Abdullah

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / هيثم ظاهر ابراهيم المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / م.م. محمد حافظ حمزة العبدلي المحترم

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / رباب جبير محمد علي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / وصال فاضل علي الحمداني المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / M.izaldeen Mohammed Obiady

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. باسمه قاسم حسن المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

|| Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications ||

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٥ / ٢١
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. محمد عبد الملك علي



معهد الهندسة الوراثية
والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة بغداد

شهادة مشاركة

الى / أ.م.د. ونّام احمد العاملي المحترمة

بمناسبة مشاركتكم في ورشة العمل الالكترونية الموسومة:

[[Human Adipose-Derived Stem Cells and their Clinical Applications]]

والمنعقدة الكترونياً من خلال برنامج Free Conference Call (FCC) بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٠
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. محمد عبد الملك علي