

انجمن علمی بیوتکنولوژی پزشکی با همکاری انجمن ژنتیک ایران، کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی و RDCC برگزار می‌کند:

## **Webinar: Patient-Centered Innovation: Exosomes from Lab Bench to Bedside**

وبینار نوآوری بیمار محور آگزوزوم تراپی: از آزمایشگاه تا بالین روز یکشنبه 19 مرداد ماه در بستر اسکای روم به صورت مجازی برگزار می‌شود.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، انجمن علمی بیوتکنولوژی پزشکی با همکاری انجمن ژنتیک ایران، کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی و RDCC، "وبینار نوآوری بیمار محور آگزوزوم تراپی: از آزمایشگاه تا بالین" را روز یکشنبه 19 مرداد ماه در بستر اسکای روم به صورت مجازی، ساعت 11 با ارائه دکتر آرشد جهانگیری پزشک و موسس کلینیک پوست و زیبایی ANU عضو مرکز تحقیقات و فناوری سلول های بنیادی دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار می‌کند.

پلتفرم برگزاری:

<https://www.skyroom.online/ch/tbzmedsky/rdcc&>

جهت ثبت نام لطفاً به لینک زیر مراجعه نمایید.

<https://workshop.tbzmed.ac.ir/fa/workshop.php?id=1274&>

انجمن علمی-دانشجویی بیوتکنولوژی پزشکی دانشگاه ع.پ تبریز

[https://t.me/tbzmed\\_biotechnology&](https://t.me/tbzmed_biotechnology&)



انجمن ژنتیک ایران  
Iranian Genetics Society



معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و بهسازی پژوهش



پس از موفقیت‌های علمی بیوتکنولوژی پزشکی و کمیته تحقیقات و  
پس از دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با همکاری  
انجمن ژنتیک ایران برگزار می‌کند:

## PATIENT-CENTERED INNOVATION: EXOSOMES FROM LAB BENCH TO BEDSIDE

### کارگاه نوآوری بیمار محور و زوم ترابی: از آزمایشگاه تا بالین

**تاریخ و زمان برگزاری:**

۱۹ مرداد ماه ۱۴۰۴، ساعت ۱۱

**بستر برگزاری:**

به صورت مجازی در اسکای روم

**لینک برگزاری:**



**مدرس و بینار:**

**دکتر آرش جهانگیری**

پزشک، مؤسس کلینیک پوست و زیبایی آنو، مرکز  
تحقیقات فناوری سلول‌های بنیادی، دانشگاه علوم  
پزشکی ایران



جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام به سامانه کارگاهها  
مراجعه نمایید <https://workshop.tbzmed.ac.ir>