

مرکز تحقیقات گوارش، کبد و پانکراس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و با همکاری مرکز جامع سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی قطب آذربایجان (SCARM) برگزار می‌نماید

دومین سمپوزیوم علمی کاربرد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی در بیماری‌های گوارش، کبد و پانکراس با حضور دکتر رضا ملک زاده معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت در تبریز

سمپوزیوم علمی کاربرد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی در بیماری‌های گوارش، کبد و پانکراس به همت مرکز تحقیقات گوارش، کبد و پانکراس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و با همکاری مرکز جامع سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی قطب آذربایجان (SCARM) از سری کارگاه‌های ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی در تاریخ ۷ تیر ماه در تبریز برگزار خواهد شد. در این سمپوزیوم ...

دومین سمپوزیوم علمی کاربرد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی در بیماری‌های گوارش، کبد و پانکراس به همت مرکز تحقیقات گوارش، کبد و پانکراس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و با همکاری مرکز جامع سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی قطب آذربایجان (SCARM) از سری کارگاه‌های ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی در تاریخ ۷ تیر ماه در تبریز برگزار خواهد شد.

در این سمپوزیوم که به ریاست جناب آقای **دکتر محمدحسین صومی** و با حضور جناب آقای **دکتر رضا ملک زاده** معاون محترم تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت برگزار می‌گردد به آخرین نتایج علمی و دستاوردهای جهانی در راستای کاربرد پزشکی بازساختی و سلول‌های بنیادی در تشخیص و درمان بیماری‌های گوارش، کبد و پانکراس خواهد پرداخت در ضمن برای اولین بار در این همایش با تشکیل ایده‌یورد فرآیند نوآورانه حل چالش‌های موجود در بیماری‌های گوارش از طریق ایده‌پردازان و فناوران مورد اجرا قرار خواهد گرفت **دبیر علمی** این کارگاه **سرکار خانم دکتر علیزاده و دبیر اجرایی** آن جناب آقای **دکتر پیمان کیهان ور** می‌باشد شرکت‌کنندگان به دو صورت می‌توانند در این سمپوزیوم شرکت کنند که برای دارندگان مدارک گروه متخصصین داخلی، علوم آزمایشگاهی و علوم پایه دارای امتیاز آموزش مداوم می‌باشد:

بنابراین:

افرادی که مایل به دریافت گواهی و رزرو وعده نهار هستند جهت ثبت نام اینجا [کلیک](#) نمایند. (هزینه شرکت ۴۵۰۰۰۰ ریال می‌باشد).

افرادی که تمایلی به دریافت امتیاز آموزش مداوم دارند (کد برنامه ۱۱۹۴۲۲) اینجا [کلیک](#) نمایند. (بدون نهار)

توجه:

افرادی که از طریق سامانه آموزش مداوم ثبت نام کرده اند و تمایل به دریافت پذیرایی دارند، جهت رزرو وعده نهار اینجا [کلیک](#) نمایند. (هزینه رزرو غذا ۲۵۰۰۰۰ می‌باشد).

افرادی که تمایلی به دریافت گواهی شرکت در سمپوزیوم و همچنین رزرو وعده نهار ندارند اینجا [کلیک](#) نمایند. (هزینه شرکت رایگان می‌باشد).

محورهای این سمپوزیوم عبارتند از:

- ۱- نقش سلول‌های بنیادی در درمان بیماری‌های گوارش، کبد و پانکراس
- ۲- درمانی و فناوری‌های همگرا در تشخیص و درمان بیماری‌های گوارش
- ۳- پزشکی بازساختی در درمان بیماری‌های گوارش، کبد و پانکراس
- ۴- استفاده از آگزوزوم‌ها در درمان بیماری‌های گوارشی
- ۵- ایمونوسل‌تراپی در سرطان‌های گوارش، کبد و پانکراس
- ۶- مدل‌های حیوانی در توسعه درمان پزشکی بازساختی در بیماری‌های گوارش
- ۷- چالش‌های فناورانه در توسعه فرایندهای تشخیص و درمان بیماری‌های گوارش و کبد و پانکراس

وب سایت مربوط به ایده‌پردازی در باب چالش‌های فناورانه بیماری‌های گوارش، کبد و پانکراس بزودی در اختیار قرار خواهد گرفت.

