



سومین سمپوزیوم نانوفناوری بازساختی ایران (Nanotechnology Regenerative) و افتتاح اولین کلینیک سلول درمانی و پزشکی بازساختی مراکز جامع در کشور

به گزارش روابط عمومی دانشگاه ، با حمایت رئیس محترم دانشگاه و معاون محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه، اولین کارگاه کشوری تجاری سازی ایده تا پدیده در سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در عرصه فناوری های همگرا و همچنین سومین سمپوزیوم نانوفناوری بازساختی ایران (Nanotechnology Regenerative) ... علاوه بر این رویداد جلسه شورای استانی سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی نیز عصر روز 29 اسفند برگزار و علاوه بر آن مراسم افتتاح اولین کلینیک سلول درمانی و پزشکی بازساختی مراکز جامع در کشور ...

دو رویداد مهم، در دانشگاه علوم پزشکی تبریز در مرکز جامع سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی قطب آذربایجان

سومین سمپوزیوم نانوفناوری بازساختی ایران (Nanotechnology Regenerative)

افتتاح اولین کلینیک سلول درمانی و پزشکی بازساختی مراکز جامع در کشور

به گزارش روابط عمومی دانشگاه ، با حمایت رئیس محترم دانشگاه و معاون محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه، اولین کارگاه کشوری تجاری سازی ایده تا پدیده در سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در عرصه فناوری های همگرا و همچنین سومین سمپوزیوم نانوفناوری بازساختی ایران (Nanotechnology Regenerative) با همکاری ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با حضور پروفسور الکساندر مارکوس سیفعلیان (بنیانگذار دپارتمان Nanotechnology and Regenerative Medicine دانشگاه London University college) و اساتید مجرب داخلی و با حضور دبیر محترم ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی و هیأت همراه و با همکاری مرکز نوآوری و شتابدهی آذربایجان (منشأ) و دفتر فناوری، کارآفرینی و تجاری سازی «دفتر فکت»؛ به ترتیب در روزهای 29 و 30 بهمن برگزار خواهد گردید.

لازم به ذکر است که در این راستا علاوه بر این رویداد جلسه شورای استانی سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی نیز عصر روز 29 اسفند برگزار و علاوه بر آن مراسم افتتاح اولین کلینیک سلول درمانی و پزشکی بازساختی مراکز جامع در کشور و بازدید از پیشرفت مراحل تأسیس آزمایشگاه کشوری فناوری های همگرا در پزشکی بازساختی (RegENBICS) شامل آزمایشگاه نانوبیومتریال، آزمایشگاه دستکاری ژنتیکی با روش CRISPR، آزمایشگاه سلول های بنیادی القایی، میکرو فلوئیدیک & Stem Cell based Drug Screening انجام خواهد پذیرفت.