

سومین سمپوزیوم "سلول‌های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی در قلب و عروق" برگزار می‌گردد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی، سومین سمپوزیوم "سلول‌های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی در قلب و عروق" با همکاری ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دانشگاه علوم پزشکی تهران، مرکز قلب تهران و مرکز تحقیقات فناوری های نوین قلب و عروق در تاریخ ۲۱ تیر ماه ۱۳۹۷ در مرکز قلب تهران برگزار می‌گردد. لازم به ذکر است این سمپوزیوم دارای ۴ امتیاز بازآموزی نیز می باشد.

محورهای سمپوزیوم:

۱. کارآزمایی‌های بالینی سلول‌های بنیادی در حوزه قلب و عروق
۲. تجاری سازی و کاربرد سلول‌های بنیادی در قلب و عروق
۳. کاربرد سلول‌های آلوژن در مطالعات بالینی
۴. ژن درمانی بیماری‌های قلب و عروق
۵. الکتروفیزیولوژی قلب
۶. مهندسی بافت قلب
۷. فن‌آوری‌های جدید در حوزه سلول‌های بنیادی، ارگان روی تراشه و چاپ سه بعدی

علاقمندان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با دبیرخانه سمپوزیوم به شماره ۸۸۰۲۹۷۲۳-۰۲۱

تماس حاصل و یا به آدرس: [http://www.ircme.ir/App_Web/\(Guest\)/Default.aspx?CenterID=2](http://www.ircme.ir/App_Web/(Guest)/Default.aspx?CenterID=2)

مراجعه نمایند.