



به نام خدا



سازمان علوم و فناوری های سلول های بنیادی

سمپوزیوم یک روزه ایمونوسل تراپی

برگزار کننده: ستاد توسعه علوم و فناوریهای سلولهای بنیادی با همکاری دانشگاه علوم پزشکی شیراز
(انستیتو سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی و مرکز تحقیقات سرطان)

تاریخ برگزاری: پنجشنبه ۲۸ بهمن ماه ۱۳۹۵

عنوان سخنرانی	تخصص	سخنران	ساعت
قرآن و سرود ملی			۸:۳۰-۸:۴۵
افتتاحیه	فوق تخصص گوارش اطفال	دکتر محمد هادی ایمانیه (استاد و رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز)	۸:۴۵-۸:۵۵
خوش آمد گویی و معرفی اهداف سمپوزیوم	متخصص گوش و حلق و بینی	دکتر سید بصیر هاشمی (استاد و معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز)	۸:۵۵-۹:۰۵
CAR-T cell تراپی از جنبه علوم پایه	ایمونولوژیست	دکتر عباس قادری (استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز)	۹:۰۵-۹:۲۵
CAR-T cell تراپی از جنبه بالینی با تمرکز بر سرطانهای هماتولوژیک	فوق تخصص خون و سرطان	دکتر رضا وجدانی (استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز)	۹:۲۵-۹:۴۰
NK cell تراپی از جنبه علوم پایه	ایمونولوژیست	دکتر نصراله عرفانی (دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دبیر علمی سمپوزیوم)	۹:۴۰-۹:۵۵
NK cell تراپی از جنبه بالینی با تمرکز بر سرطانهای بافت سخت	فوق تخصص خون و آنکولوژی	دکتر علیرضا رضوانی (استادیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز)	۹:۵۵- ۱۰:۱۰
پیشرفت های جدید در زمینه NK cell تراپی	ایمونولوژیست	دکتر عباس رضایی (استاد دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	۱۰:۱۰-۱۰:۲۵
استراحت و پذیرایی			۱۰:۲۵-۱۱:۰۰
DC تراپی از جنبه علوم پایه	ایمونولوژیست	دکتر جمشید حاجتی (استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران)	۱۱:۰۰-۱۱:۲۰
DC تراپی از جنبه بالینی	ایمونولوژیست	دکتر نوروز دلیرز (استاد دانشگاه علوم پزشکی ارومیه)	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰
ایمونوسل تراپی در درمان بیماری های اتوایمنی از جنبه علوم پایه	ایمونولوژیست	دکتر اسکندر کمالی (استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز)	۱۱:۴۰-۱۲
ناهار و نماز			۱۲:۰۰-۱۴:۰۰

ایمونوسل تراپی در درمان بیماری های اتوایمنی از جنبه بالینی	فوق تخصص روماتیسم	دکتر محمدعلی نظری نیا (دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز)	۱۴:۰۰-۱۴:۲۰
استانداردها و گایدلاین های ارائه خدمات سلول درمانی در جهان و ایران	متخصص بافت و جنین شناسی	دکتر مریم کبیر سلمانی (استادیار پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری-تهران)	۱۴:۲۰-۱۴:۴۰
چشم انداز بازار داخلی و جهانی ایمونوسل تراپی	دکتری علوم سلولی کاربردی	دکتر علیرضا شعاع حسنی (دانشگاه علوم پزشکی تهران)	۱۴:۴۰-۱۵:۰۰
آینده ایمونوسل تراپی در ایران و جهان	فوق تخصص خون و سرطان کودکان	دکتر امیر علی حمیدیه (دانشیار و دبیر ستاد توسعه علوم و فناوریهای سلولهای بنیادی)	۱۵:۰۰-۱۵:۲۰
اخلاق پزشکی در حیطه سلول درمانی	ایمونولوژیست	دکتر محمد حسین نیکنام (استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران)	۱۵:۲۰-۱۵:۴۰
چالش های موجود در حوزه سل تراپی داخل کشور	پانل نهایی		۱۵:۴۰-۱۷:۰۰

- آدرس دبیرخانه: شیراز- بیمارستان نمازی- برج پژوهشی محمد رسول الله (ص)- طبقه دهم- انستیتو سلول های بنیادی و پزشکی

بازساختی دانشگاه علوم پزشکی شیراز -تلفن: ۰۷۱۳۶۲۸۱۶۳۸ آدرس سایت: sicts2017.sums.ac.ir