



برنامه « سمپوزیوم یک روزه سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در بیماری های گوارش، کبد و پانکراس »

تاریخ: ۹۷/۴/۷

ردیف	عنوان	از ساعت	تا ساعت	سخنران	تخصص سخنران
۱	قرآن و سرود ملی	۸:۰۰	۸:۰۵		
هیأت رئیسه پنل پزشکی بازساختی و فناوری های همگرا در بیماری های گوارش، کبد و پانکراس : دکتر محمدحسین صومی، دکتر رضا ملک زاده، دکتر امیر علی حمیدیه، دکتر پیمان کیهان ور، دکتر لیلا علیزاده					
۲	افتتاحیه اپیدمیولوژی بیماری های گوارشی	۸:۰۵	۸:۳۰	سخنرانی دکتر محمدحسین صومی	فوق تخصص بیماری های گوارش و کبد - رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۳	روند سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در ایران	۸:۳۰	۹:۰۰	سخنرانی دکتر امیر علی حمیدیه	فوق تخصص انکولوژی - دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری سلول های بنیادی
۴	پیشرفت های اخیر در درمان با سلول های بنیادی در پزشکی رژنراتیو کبد	۹:۰۰	۹:۳۰	سخنرانی دکتر مسعود وثوق	عضو هیئت علمی پژوهشکده سلول های بنیادی و مدیر گروه کبد و گوارش
۵	ژن درمانی و فناوری های همگرا (NBICS) در تشخیص و درمان بیماری های گوارش	۹:۳۰	۱۰:۰۰	سخنرانی دکتر پیمان کیهان ور	نانوتکنولوژی و پزشکی بازساختی - استادیار دانشکده علوم نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۶	نقش سلول های بنیادی در درمان سیروز و بیماری های کبد	۱۰:۰۰	۱۰:۳۰	سخنرانی دکتر لیلا علیزاده	فوق تخصص بیماری های گوارش و کبد - استادیار دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۷	استراحت و پذیرایی	۱۰:۳۰	۱۱:۰۰		
هیأت رئیسه پنل فراورده های سلول های بنیادی در بیماری های گوارش، کبد و پانکراس : دکتر لیلا علیزاده، دکتر محمود هاشمی، دکتر کاوه بقایی، دکتر محمد رستمی نژاد، دکتر آرش سروآزاد					
۸	نقش سلول های بنیادی مزانشیمال در بیماری های التهابی روده	۱۱:۰۰	۱۱:۳۰	سخنرانی دکتر محمود هاشمی	متخصص ایمونولوژی - استادیار دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۹	استفاده از آگزوزوم ها در درمان بیماری های گوارشی	۱۱:۳۰	۱۲:۰۰	سخنرانی دکتر کاوه بقایی	دکترای تخصصی فیزیولوژی سلولی و ژنتیک مولکولی - مسئول گروه سلولی پژوهشکده گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۰	سلول های بنیادی مزانشیمال به عنوان اقدام درمانی بالقوه در بیماری سلیاک	۱۲:۰۰	۱۲:۳۰	سخنرانی دکتر محمد رستمی نژاد	دکترای تخصصی ایمونولوژی - استادیار دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و مسئول دپارتمان سلیاک

دکترای تخصصی آناتومی - استادیار مرکز تحقیقات کولورکتال دانشگاه علوم پزشکی ایران	دکتر آرش سرو آزاد	۱۳:۰۰	۱۲:۳۰	سخنرانی	کاربرد سلول های بنیادی در مشکلات انورکتال و بی اختیاری مدفوع	۱۱
		۱۴:۳۰	۱۳:۰۰	ناهار و نماز		۱۲
هیأت رئیسه پنل ایمونوسل تراپی در بیماری های گوارش، کبد و پانکراس :						
دکتر امیر علی حمیدیه، دکتر علیرضا شعاع حسنی، دکتر مهدی یوسفی ، دکتر مریم اکبرزاده ، دکتر رضا اقدام ضمیری						
متخصص ایمونولوژی - استادیار دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دکتر مهدی یوسفی	۱۵:۰۰	۱۴:۳۰	سخنرانی	ایمونوسل تراپی در سرطان های گوارش، کبد و پانکراس	۱۳
متخصص بیوشیمی - استادیار مرکز جامع سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دکتر مریم اکبرزاده	۱۵:۳۰	۱۵:۰۰	سخنرانی	نقش سلول های بنیادی در سرطان های گوارش	۱۴
متخصص رادیو انکوتراپی - استادیار دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دکتر رضا اقدام ضمیری	۱۶:۰۰	۱۵:۳۰	سخنرانی	نقش سلولهای توموری در گردش خون (CTC) در بررسی درمان و پیش آگهی سرطان های گوارش	۱۵
		۱۶:۳۰	۱۶:۰۰	استراحت		۱۶
هیأت رئیسه پنل ترجمان و تجاری سازی دانش در بیماری های گوارش، کبد و پانکراس ::						
دکتر صمد محمد نژاد ، دکتر علیرضا شعاع حسنی ، دکتر سید اسماعیل هاشمی، دکتر مهران مسگرپور						
دکتری مهندسی شیمی ، گرایش مهندسی بافت - دانشیار دانشگاه صنعتی سهند	دکتر علی برادر خوش فطرت	۱۶:۵۰	۱۶:۳۰	سخنرانی	نقش بیو راکتورها در تکثیر سلول های کبدی	۱۷
متخصص فارماکولوژی - استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر صمد محمد نژاد	۱۷:۱۰	۱۶:۵۰	سخنرانی	مدل های حیوانی در توسعه درمان پزشکی بازساختی در بیماری های گوارش	۱۸
دکتری تخصصی علوم سلولی کاربردی	دکتر علیرضا شعاع حسنی	۱۷:۳۰	۱۷:۱۰	سخنرانی	سلول های بنیادی و پزشکی باز ساختی: حال و آینده	۱۹
هیأت رئیسه پنل Idea Board						
دکتر محمدحسین صومی، دکتر امیر علی حمیدیه، دکتر هاشمی، دکتر علی اصغر پوری، دکتر پیمان کیهان ور، مهندس سولماز جضرتقلی زاد، مهندس سویل دلجوان						
متخصص نانوفناوری پزشکی با گرایش پزشکی بازساختی - استادیار دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دکتر پیمان کیهان ور	۱۸:۰۰	۱۷:۳۰	سخنرانی	چالشهای فناورانه در توسعه تشخیص و درمان بیماریهای گوارش، کبد و پانکراس	۲۰
MBA با گرایش Healthcare	دکتر پیمان کیهان ور	۱۹:۳۰	۱۸:۰۰	سخنرانی	طراحی راهکارهای عملیاتی در حل چالشهای موجود در بیماریهای گوارش، کبد و پانکراس	۲۱
دکتر حمیدیه - دکتر صومی		۱۹:۴۵	۱۹:۳۰	اختتامیه و اهدای لوح ها		۲۲

