

دوشنبه اول خرداد: اولین کنگره سلولهای بنیادی، سلول درمانی و پزشکی بازساختی

بخش اول - پزشکی بازساختی				
رئیس بخش: دکتر مفرد ، دکتر فرهود				
رئیس واحد علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تهران	خوشامدگویی و معرفی کنگره		دکتر ملک افضلی	8.00 - 8.30
دانشگاه آزاد اسلامی و علوم پزشکی تهران	پزشکی بازساختی		دکتر ولایتی (دکتر ابطحی) (دکتر ملک زاده)	8.30 - 8.50
ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی	کاربردهای پزشکی بازساختی		دکتر میرزاده (دکتر واشقانی)	8.50 - 9.10
پژوهشگاه رویان (رییس پژوهشکده سلولهای بنیادی)	تولید و مهندسی بافت سلولهای دریچه قلب انسان		دکتر بهاروند	9.10 - 9.30
دانشگاه علوم پزشکی تهران (دبیر ستاد توسعه علوم و فناوریهای سلولهای بنیادی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری)	سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی در ایران		دکتر حمیدیه	9.30 - 9.50
انسیتو پاستور	ژن درمانی تالاسمی یک ضرورت ملی در ایران		دکتر زینلی	9.50 - 10.10
			استراحت و ارائه پوستر	10.10 - 10.30

بخش دوم – سلولهای بنیادی
رئیس بخش: دکتر بختیار – دکتر اقدمی

پژوهشگاه رویان (ریاست سلول درمانی)	استانداردهای GMP در سلول درمانی		دکتر اقدمی	10.30 – 10.50
بانک خون بند ناف رویان (مدیرعامل بانک خون)	سلولهای بنیادی و HLA		دکتر آبرون	10.50 – 11.10
دانشگاه UCL، لندن، انگلیس (مدیر گروه نانوبیوتکنولوژی و پزشکی بازساختی)	نانوتکنولوژی، سلول بنیادی و کاربردهای آن در پزشکی بازساختی		دکتر سیفعلیان	11.10 - 11.30
دانشگاه علوم پزشکی تهران (رییس برد و مدیر گروه مهندسی بافت و علوم سلول کاربردی)	کاربرد نانو فیبرها بر اساس داربست های زیستی شیشه ای/کلاژن در آسیب سیاتیک موش صحرایی		دکتر آی	11.30 – 11.50
بانک خون بند ناف رویان	چگونگی ذخیره سلولهای بنیادی بند ناف		دکتر ضرابی	11.50 – 12.10
انیستو پاستور (معاونت آموزشی و رییس بانک خون)	تمایز سلول های بنیادی به روش های فیزیکی و طبیعی و ارزش آن در مهندسی بافت و طب بازساختی		دکتر شکر گزار	12.10 – 12.30
عکس دسته جمعی و ناهار				12.30-14.00

بخش سوم - سلول درمانی

رئیس بخش: دکتر سلوک، دکتر وثوق، دکتر دادگر

پژوهشگاه رویان (مدیر گروه پزشکی بازساختی)	درمان مبتنی بر سلول برای بازسازی کبد		دکتر وثوق	14.00 – 14.15
پژوهشگاه رویان (لیدر بخش کلیه سلول درمانی)	پزشکی فرد محور در بیماران کلیوی و MSC در بیماری مزمن کلیه		دکتر شکرچیان	14.15 – 14.30
پژوهشگاه رویان (لیدر بخش قلب سلول درمانی)	سلول درمانی بر اساس پزشکی فرد محور در بیماریهای دریچه قلب		دکتر معدنی	14.30 – 14.45
پژوهشگاه رویان (لیدر بخش پوست سلول درمانی)	سلول درمانی در بیماریهای پوستی		دکتر باجوری	14.45 – 15.00
پژوهشگاه رویان (لیدر بخش نرولوژی سلول درمانی)	سلول درمانی بیماریهای نرولوژیک		دکتر عرب	15.00 -15.15
پژوهشگاه رویان (لیدر بخش ارتوپدی سلول درمانی)	سلول درمانی در بیماریهای استخوانی		دکتر لیبیب زاده	15.15 – 15.30
استراحت و ارائه پوستر				15.30 – 15.45

بخش چهار - مهندسی بافت و میکروفلوئیدیک

رئیس بخش: دکتر سیفعلیان، دکتر اسلامی

دانشگاه برکلی، آمریکا	پزشکی بازساختی از سلول تا مکانوترانسداکشن (سلولها، ماتریکس و میانکنشها)	دکتر مفرد	15.45 – 16.05
دانشگاه علوم پزشکی تهران (رییس مراکز تحقیقات گوش و حلق و بینی)	پزشکی بازساختی در بیماریهای گوش، گلو و بینی	دکتر نراقی	16.05 – 16.25
بیمارستان دانشگاه لیستر، انگلیس (جراح بیماریهای مادرزادی قلب)	ترمیم دریچه آئورت	دکتر کورنو	16.25– 16.45
دانشگاه آزاد اسلامی (مدیرکل توسعه پژوهش، فناوری و نوآوری علوم پزشکی)	پزشکی بازساختی در دندانپزشکی	دکتر بختیار	16.45 - 17.05
دانشگاه امیر کبیر و دانشگاه آزاد اسلامی	مهندسی سلولهای بنیادی	دکتر عاطفه سلوک	17.05 – 17.25
رییس پژوهشکده مهندسی بافت دانشگاه آزاد اسلامی	نقش داربست ها در مهندسی بافت	دکتر پزشکی	17.25 – 17.45
استراحت و ارائه پوستر			17.45 – 18.00
(دانشگاه علوم پزشکی ایران)	نقش میکروفلوئیدیک در مهندسی بافت	دکتر کریمی	18.00- 18.20
NIH, آمریکا	پزشکی سلولی مولکولی	دکتر پارسا	18.20-18.40
اختتامیه			18.40-19.00

سه شنبه دوم خرداد ماه : اولین کنگره سلولهای بنیادی ، سلول درمانی و پزشکی بازساختی

بخش پنجم- کارگاهها

دانشگاه علوم پزشکی آزاد اسلامی (دکتر اسلامی)	مهندسی بافت	8.00 – 11.00
دانشگاه علوم پزشکی آزاد اسلامی (زمانی)	رفرنس نویسی	10.00 – 13.00
بانک سلول (دکتر احمدی)	Real time PCR	9.00 – 12.00
بانک سلول (فرزانه خواه)	HLA	9.00 - 12.00
بانک سلول (دکتر ابرون)	Flow cytometry	12.00 – 16.00
پژوهشگاه رویان (دکتر حصارکی)	PCR & Electrophoresis	12.00 – 16.00
پژوهشگاه رویان (دکتر پاکزاد)	سلولهای بنیادی برای همه	8.00 – 12.00
پژوهشگاه رویان (خیمه)	کار با حیوانات آزمایشگاهی	8.00 – 12.00
پژوهشگاه رویان (دراج)	بافت شناسی و ایمونو	12.00 – 16.00