



دانشگاه خوارزمی



انجمن زیست‌شناسی ایران
Iranian Biology Society



دومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی
سلولی تکوینی ایران
۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۴۰۴ - دانشگاه خوارزمی، تهران-ایران



ISC



16th-17th October 2025

Kharazmi University, Tehran, Iran

راهنمای کتابچه کنفرانس سلولی تکوینی

در علوم پایه و بالین

دارای امتیاز

بازآموزی از

آموزش مداوم

2nd National and 1st
International Conference on
Cell and Developmental
Biology of Iran

۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۴۰۴

دانشگاه خوارزمی تهران



تنظیم و تدوین: دکتر معصومه قاسمپور ، دکتر فرانک شیاسی



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



فهرست

۴	سخن آغازین
۵	افق‌های نو در زیست‌شناسی سلولی و تکوینی ایران
۶	چهار محور بالینی کنفرانس
۷	گزارش آماری بخش بالینی کنفرانس
۸	برنامه افتتاحیه (روز پنجشنبه)
۹	برنامه سخنرانان کلیدی (روز پنجشنبه)
۱۰.....	میزگرد علمی - روز نخست کنفرانس
۱۱.....	برنامه سخنرانی کمیته باروری و ناباروری (روز پنجشنبه)
۱۵.....	برنامه سخنرانی کمیته ترکیبات طبیعی و سرطان (روز پنجشنبه)
۱۸.....	برنامه سخنرانی کمیته ترکیبات طبیعی و سرطان (روز جمعه)
	برنامه سخنرانی کمیته سلول‌های بنیادی، مهندسی بافت، پزشکی بازساختی (روز پنجشنبه)
۲۰.....	
	برنامه سخنرانی کمیته سلول‌های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی (روز جمعه)
۲۲.....	
۲۵	برنامه سخنرانی کمیته ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس (روز جمعه)
۲۹.....	راهنمای مانیتورهای ارائه پوسترها
۳۰.....	راهنمای ارائه پوسترها محور باروری و ناباروری (روز پنجشنبه)
۳۴	راهنمای ارائه پوسترها محور باروری و ناباروری (روز جمعه)



- راهنمای ارائه پوسترها محور ترکیبات طبیعی و سرطان (روز پنجشنبه) ۳۷
- راهنمای ارائه پوسترها محور ترکیبات طبیعی و سرطان (روز جمعه) ۴۱
- راهنمای ارائه پوسترها محور سلول های بنیادی ، مهندسی بافت و پزشکی
بازساختی (روز جمعه) ۴۴
- راهنمای ارائه پوسترها محور ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس (روز جمعه) ۵۰
- برنامه سخنرانان کلیدی (روز جمعه) ۵۳
- برنامه اختتامیه (روز جمعه) ۵۴
- برنامه غرفه ها ۵۵
- حامیان کنفرانس ۵۶
- تقدیر و تشکر ۵۷
- سخن پایانی ۵۸



"به نام خالق حیات، که در نظم سلول و شکوه آفرینش، حکمت بی‌پایان خود را نمایانده است"

سخن آغازین

این کنفرانس در جهان پویای امروز، میان‌بر علمی برای پیوند ذهن‌های درخشان است. در عصری که هوش مصنوعی، بیوتکنولوژی و علوم داده مرزها را شکسته‌اند، زیست‌شناسی سلولی و تکوینی نقشه راهی تازه برای حل چالش‌های سلامت، کشاورزی و محیط زیست ترسیم می‌کند. دومین کنفرانس ملی و نخستین کنفرانس بین‌المللی این رشته، بستری کم‌نظیر برای هم‌افزایی دانش، تبادل نظر و تعریف همکاری‌های جدید در فضای صمیمی و تخصصی فراهم آورده است. این رویداد نه تنها مروری بر تازه‌ترین دستاوردهای علمی است، بلکه فرصتی برای جریان‌سازی پژوهشی و هدایت نسل جوان پژوهشگران به سوی افق‌های نوآورانه و کاربردی در علوم زیستی محسوب می‌شود. با حضور پژوهشگران برجسته داخلی و بین‌المللی، این گردهمایی پلی میان علوم پایه و بالینی ایجاد کرده و مسیر ترجمه یافته‌های آزمایشگاهی به راهکارهای درمانی و فناوری‌های پیشرفته را هموار می‌سازد.

چکیده سخنرانی دانش آموخته زیست‌شناسی سلولی تکوینی

دنیای امروز با چالش‌های پیچیده‌ای چون تغییرات اقلیمی، محدودیت منابع و بحران‌های سلامت روبه‌روست، اما زیست‌شناسی سلولی و تکوینی، همراه با فناوری‌های نوین، دریچهای تازه برای پاسخ به این نیازها گشوده است. از درمان هدفمند سرطان و بیماری‌های قلبی با استفاده از سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت، تا توسعه ارقام گیاهی مقاوم و تولید ترکیبات دارویی نوین از گیاهان، این حوزه پتانسیل شگفت‌انگیزی برای تحول دارد. بهره‌گیری از ابزارهایی همچون توالی‌یابی نسل جدید، ویرایش ژن با CRISPR، کشت ارگانوئیدها و زراعت مولکولی، نشان می‌دهد که علم می‌تواند مرزهای درمان، تغذیه و پایداری محیط زیست را جابه‌جا کند. با تلفیق دانش تکاملی و فناوری، این کنفرانس الهام‌بخش مسیرهای نو برای پاسخ به مسائل بشر و آینده‌ای سالم‌تر و پایدارتر خواهد بود؛ آینده‌ای که با تلاش متخصصان امروز، فردا را متحول می‌کند.

باشد که این همایش، چراغ راه پیشرفت‌های علمی و هم‌افزایی اندیشه‌ها باشد و برکت این گردهمایی، بستری برای ادامه رویدادهایی به این ارزشمندی در آینده، با دستاوردهایی که به رفاه و سلامت جهانی بینجامد، فراهم سازد.



افق های نو در زیست شناسی سلولی و تکوینی ایران

از میراث گذشته تا نوآوری های آینده

زیست شناسی سلولی و تکوینی ایران، ریشه در پژوهش های بنیادین نیم قرن گذشته دارد؛ پژوهش هایی که با تمرکز بر شناخت نسبت های ساختاری و عملکردی سلول و فرآیندهای رشد، تمایز و سازمان یافتگی موجودات زنده آغاز شد. در دهه های اخیر، همگام با پیشرفت های سریع جهانی در فناوری های ژنتیک، مهندسی بافت، تصویربرداری پیشرفته و اومیکس، محققان ایرانی با اتکا به ظرفیت های دانشگاهی و مراکز تحقیقاتی داخلی، این حوزه را به جایگاهی معتبر در سطح منطقه ارتقا داده اند. امروز، سلولی و تکوینی نه تنها یک رشته علمی، بلکه یک راهبرد ملی در علوم زیستی کشور محسوب می شود که توان پاسخگویی به چالش های کلیدی سلامت، کشاورزی و محیط زیست را دارد.

دومین کنفرانس ملی و نخستین کنفرانس بین المللی سلولی و تکوینی ایران، با هدف جریان سازی مگاپروژه های ملی شکل گرفته است؛ پروژه هایی که از سطح آزمایشگاهی فراتر رفته و به تولید فناوری، فرآورده و راهکارهای کاربردی در حوزه سلامت، زیست فناوری، تولید محصولات مقاوم، درمان های نوین و حفظ تنوع زیستی منجر می شود. طراحی این مگاپروژه ها در محورهای علمی کنفرانس - از سلول های بنیادی و مهندسی بافت گرفته تا هوش مصنوعی در زیست شناسی - نشانه ای از عزم کشور برای پیوند دانش بنیادی با نیازهای عملی و صنعتی است. هم افزایی میان دانشگاه ها، مراکز تحقیقاتی و صنعت، با حمایت نهادهای سیاست گذار، مسیری پایدار برای دستیابی به استقلال علمی و نوآوری های راهبردی فراهم می آورد.

یکی از اهداف محوری کنفرانس، بستر سازی برای پروژه های مشترک با کشورهای پیشرو در علم سلولی و تکوینی است. ارتباط سازنده با پژوهشگران و مؤسسات بین المللی، علاوه بر انتقال دانش و تجربه، به ایجاد شبکه های علمی گسترده و افزایش کیفیت پژوهش های داخلی منجر می شود. این همکاری ها، که در قالب توافق نامه ها، پروژه های دوسویه و نشست های تخصصی در کنفرانس شکل می گیرند، فرصتی برای معرفی توانمندی های ایران به مجامع بین المللی و جذب سرمایه گذاری علمی و فناورانه فراهم می سازد. آماری از موفقیت های کنفرانس مانند دهها مقاله ارائه شده، پوسترهای علمی داوری شده، مسابقات عکاسی و دانش نوشته، نمایشگاه کتاب تخصصی و کارگاه های آموزشی، میزان پویایی و ظرفیت پژوهشی کشور را در معرض دید جهانی قرار می دهد.

محورهای ده گانه علمی این کنفرانس، از باروری و نابرواری تا زیست شناسی تکوین گیاهی و جانوری، هوش مصنوعی در زیست شناسی و فناوری های بازساختی، طیف گسترده ای از دانش را پوشش داده اند که هر کدام نقش راهبردی در توسعه علوم زیستی دارند. میزگرد تخصصی کنفرانس، با حضور اعضای برجسته داخلی و بین المللی، فضایی برای بحث در محورهایی چون ترسیم نقشه راه پژوهش های سلولی و تکوینی، اولویت گذاری پروژه های مشترک، و آینده همکاری های علمی ایران در این حوزه فراهم نموده است. این گفت و گوها، ضمن هم افزایی دانش، مسیر تازه ای برای نقش آفرینی ایران به عنوان یکی از بازیگران موثر و خلاق در عرصه جهانی سلولی و تکوینی ترسیم می کنند؛ مسیری که به جهانیان نشان می دهد آینده این علم نه یک هدف دور دست، بلکه واقعیتی در دسترس ایران فرداست.

چهار محور بالینی کنفرانس

• باروری و ناباروری

مطالعه فرآیندهای باروری و عوامل مؤثر در ناباروری به درک بهتر مکانیسم‌های تولید مثل انسانی کمک می‌کند. این حوزه شامل بررسی اختلالات هورمونی، ژنتیکی، و مشکلات آناتومیکی است که می‌توانند مانع باروری شوند و راهکارهایی برای درمان آنها مانند IVF و داروهای تنظیم‌کننده هورمون ارائه می‌دهد.

• ترکیبات طبیعی و سرطان

پژوهش‌های مورد بررسی در این محور شامل دو حوزه مختلف است: حوزه اول مطالعه اثرات ترکیبات طبیعی و مشتقات آنها در حوزه زیست‌شناسی سلولی و تکوینی و حوزه دوم بررسی تاثیر داروهای ضد سرطان و مکانیزم‌های آنها می‌باشد.

• سلول‌های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی

با تکیه بر توان بازآفرینی سلول‌های بنیادی، این محور افق‌های تازه‌ای در ترمیم بافت‌های آسیب‌دیده و درمان بیماری‌های صعب‌العلاج می‌گشاید؛ گامی به‌سوی پزشکی فردمحور و بازسازی حیات.

• ژنتیک تکوینی و مطالعات آمیکس

تمرکز این بخش بر ناهنجاری‌های جنینی و بیماری‌های پیچیده با بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته آمیکس است؛ از توالی‌یابی نسل جدید تا پروتئومیکس و متابولومیکس، در خدمت تشخیص دقیق و درمان هدفمند.

گزارش آماری بخش بالینی کنفرانس

ردیف	مشخصات	تعداد
۱	کل مقالات	۲۲۸
۲	سخنرانان	۹۰
۳	پوسترها	۱۳۸
۴	کمیته های علمی	۵۰

ردیف	نام کمیته علمی	مدعوین	مقالات اصلی	پوسترها
۱	باروری و ناباروری	۹	۱۳	۴۷
۲	ترکیبات طبیعی و سرطان	۱۳	۱۳	۴۰
۳	سلول های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی	۱۱	۱۴	۳۳
۴	ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس	۱۱	۶	۱۸

کارگروه علمی		
ردیف	کمیته	تعداد اعضا
۱	باروری و ناباروری	۱۲
۲	ترکیبات طبیعی و سرطان	۱۵
۳	سلول های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی	۹
۴	ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس	۱۴

برنامه افتتاحیه (روز پنجشنبه)

۱۴۰۴/۰۷/۲۴

کنداکتور افتتاحیه کنفرانس، دانشکده علوم زیستی، سالن ۱۷ شهرپور	
۸:۳۰-۱۰	
۸:۳۰	۱ تلاوت قرآن مجید
۸:۳۵	۲ سرود جمهوری اسلامی
۸:۴۰	۳ خیر مقدم و دعوت از سخنران
۸:۴۵	۴ سخنرانی دانش آموخته زیست شناسی سلولی تکوینی
۸:۵۵	۵ دعوت از دکتر محمد نییونی
۹:۰۰	۶ سخنرانی رئیس انجمن زیست شناسی ایران
۹:۱۵	۷ پخش کلیپ زیبای کتاب های تخصصی
۹:۲۰	۸ دعوت از دکتر مهناز آذرnia
۹:۲۵	۹ سخنرانی دبیر علمی کنفرانس
۹:۳۵	۱۰ پخش کلیپ زیبای کارگاه های تخصصی
۹:۴۰	۱۱ دعوت از سخنران ویژه
۹:۴۵	۱۲ سخنران ویژه
۱۰:۰۰	۱۳ پایان افتتاحیه
۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	۱۵ پذیرایی

برنامه سخنرانان کلیدی (روز پنجشنبه)

سخنرانان کلیدی				
۱۰:۴۰-۱۲:۴۵				
اعضای پنل: دکتر مهناز آذرنیا، دکتر علی فرازمند، دکتر محمد نبیونی				
نام سخنران	دانشگاه	موضوع سخنرانی		
Dr. Masoumeh Golmohamadian	Simon Fraser University, Canada	Temporal Dynamics of Brain Networks During Cognitive Tasks	۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	۱
Dr. Mozghan Farzami Sepehr	Simon Fraser University, Canada	CRISPR-Based Industrial Crop Improvements	۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	۲
Dr. Johannes Grillari	University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (BOKU)	Cellular Senescence and Senolytics: A Promise for Maximizing Healthspan	۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	۳
Dr. Amin Tamadon	West Kazakhstan Marat Ospanov Medical University	New Methods of Exosome Therapy in the Treatment of Infertility-Related Diseases	۱۱:۵۵-۱۲:۲۰	۴
Dr. Farhad Rezaei	Erasmus University Rotterdam, Netherlands	Clinical Systems Biology and Cell Aging: A Rational Approach to Decipher the Cause of Disease	۱۲:۲۰-۱۲:۴۵	۵
بازدید از پوسترها			۱۳ - ۱۳:۳۰	
نماز و ناهار			۱۳:۳۰-۱۴	

میزگرد علمی – روز نخست کنفرانس

پنج‌شنبه ۲۴ مهرماه ۱۴۰۴ 

۱۸:۳۰ تا ۲۰:۰۰ 

 سالن نشست تخصصی کنفرانس: ۱۷ شهرپور

موضوع میزگرد:

«چشم‌انداز همکاری‌های علمی بین‌المللی در حوزه‌های سلولی و تکوینی»

محورهای بحث و گفت‌وگو:

۱. بررسی نیازها و فرصت‌های مشترک تحقیقاتی در حوزه سلولی و تکوینی با تمرکز بر چالش‌های جهانی و بومی.
۲. راهکارهای ایجاد و تقویت ارتباطات علمی بین‌المللی بین مراکز تحقیقاتی ایران و مراکز معتبر جهان.
۳. تدوین چارچوب قراردادهای پروژه‌های مشترک با سه محور علمی مشخص از خارج کشور:
 - محور اول: تحقیقات بنیادی سلولی و ژنتیک تکوینی
 - محور دوم: فناوری‌های نوین در تصویربرداری و بیوانفورماتیک سلولی
 - محور سوم: مطالعات بالینی و ترجمه‌ای در بیماری‌های تکوینی
۴. موانع و الزامات حقوقی، مالی و اجرایی برای اجرای پروژه‌های مشترک و راهکارهای رفع آن‌ها.
۵. برنامه زمان‌بندی اقدامات اجرایی برای عقد قرارداد و آغاز همکاری.

مدل نشست:

این میزگرد با حضور اندیشمندان داخلی و میهمانان بین‌المللی (به‌صورت حضوری و آنلاین) برگزار شده و از روش گفت‌وگوی آزاد با هدایت یک مدیر جلسه با تجربه استفاده خواهد کرد تا نتیجه‌گیری عملی و مشخص فراهم گردد.

خروجی مورد انتظار:

- سند رسمی شامل بیان نیازها، اقدامات، شرکای علمی و جدول زمان‌بندی.
- توافق اولیه برای امضای قراردادهای سه‌جانبه یا چندجانبه با مراکز علمی خارج از کشور

برنامه سخنرانی کمیته باروری و ناباروری (روز پنجشنبه)

سالن ابوریحان				
باروری و ناباروری				
پنل ۱ رئیس پنل: دکتر محمد حسین نصر اصفهانی هیئت رئیسه پنل: دکتر منصوره موحدین، دکتر زهرا ابراهیمی، دکتر بهروز افلاطونیان، دکتر روح الله فتحی				
۱۰:۲۰-۱۳:۲۰				
نام سخنران	دانشگاه	موضوع سخنرانی		
۱	دکتر زهرا ابراهیمی	جهاد دانشگاهی واحد قم	رویکردهای نوین در تشخیص و درمان ناباروری زنان	۱۰:۲۰-۱۰:۴۰
۲	دکتر محمد کاظم مسلمی	دانشگاه علوم پزشکی قم	رویکردهای نوین در تشخیص و درمان ناباروری مردان	۱۰:۲۰-۱۰:۴۰
۳	دکتر محمد حسین نصر اصفهانی	پژوهشگاه رویان اصفهان	تغذیه آگاهانه، باروری موفق و نسلی سالم تر: نگاهی جامع به نقش تغذیه از پیش از بارداری تا تولد	۱۰:۴۰-۱۱:۰۰
۴	دکتر مرضیه تولایی	پژوهشگاه رویان اصفهان	نقش فاکتورهای مولکولی اسپرم در فعال سازی تخمک: رویکردی نوین در بهبود نتایج لقاح در ICSI با کمک AOA	۱۱:۰۰-۱۱:۲۰
۵	دکتر روح الله فتحی	پژوهشگاه رویان	کرایوبیولوژی و رویکردهای نوین در حفظ باروری	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰

برنامه سخنرانی کمیته باروری و ناباروری (روز پنجشنبه)

سالن ابوریحان				
باروری و ناباروری				
پنل ۱ رئیس پنل: دکتر محمد حسین نصر اصفهانی هیئت رئیسه پنل: دکتر منصوره موحدین، دکتر زهرا ابراهیمی، دکتر بهروز افلاطونیان، دکتر روح الله فتحی				
۱۰-۱۳:۲۰				
۱۱:۴۰-۱۲:۰۰	گامت زایی آزمایشگاهی انسان به عنوان مدل بررسی اثر غلظت متابولیتها در روند گامت زایی	پژوهشکده علوم تولید مثل یزد	دکتر بهروز افلاطونیان	۶
۱۲:۰۰-۱۲:۲۰	نقش ژنتیک و اپی ژنتیک در ناباروری	دانشگاه تربیت مدرس	دکتر منصوره موحدین	۷
۱۲:۲۰-۱۲:۴۰	تحولات نوین سلول درمانی و پزشکی بازساختی در حوزه درمان ناباروری	جهاد دانشگاهی واحد قم	دکتر آذر شیخ الاسلامی	۸
۱۲:۴۰-۱۳:۰۰	روش های نوین اگزوزوم تراپی در درمان بیماری های مربوط به ناباروری	دانشگاه علوم پزشکی مارات اوسپانوف قزاقستان غربی، آکتوبه، قزاقستان	دکتر امین تمدن	۹
۱۳:۰۰-۱۳:۲۰	پزشکی شخصی سازی شده و هوش مصنوعی در درمان ناباروری	دانشگاه گیلان	دکتر فاطمه قاسمیان	۱۰
۱۳:۲۰-۱۴:۲۰	نماز و ناهار و بازدید از پوسترها			

برنامه سخنرانی کمیته باروری و ناباروری (روز پنجشنبه)

سالن دانشکده حقوق				
باروری و ناباروری				
پنل ۲				
رئیس پنل: دکتر مرضیه تولایی				
هیئت رئیسه پنل: دکتر فاطمه قاسمیان، دکتر محمد کاظم مسلمی، دکتر الهه امینی				
نام سخنران	دانشگاه	موضوع سخنرانی		
۱۱	فائزه داودی اصل	جهاد دانشگاهی واحد استان قم	اثرات مقایسه‌ای وزیکول‌های خارج سلولی مشتق از سلول‌های بنیادی مزانشیمی مشتق از خون قاعدگی و زنجبیل بر بازیلی عملکرد تخمدان در مدل موشی نارسایی زودرس تخمدان	
۱۲	هدی فضائلی	جهاد دانشگاهی واحد استان قم	مقایسه اثربخشی آگروم‌های مشتق از سلول‌های بنیادی مزانشیمی و آگروم‌های زنجبیل در حفظ کیفیت اسپرم پس از ذوب	
۱۳	مهسا اله قلی	پژوهشگاه رویان	تحلیل مقایسه‌ای قطعه‌قطعه شدن DNA اسپرم و پروتئیناسیون قبل و بعد از جداسازی به روش پتاسیل زتا	
۱۴	نگار عباسی راکی	دانشگاه شهید چمران	ارتباط بین پارامترهای اسپرمی و محتوای رونوشت های GPx1 و GPx4 در مردان مبتلا به وریکوسل	
۱۵	علی شمسی زاده میمندی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان	بازبرنامه‌ریزی فیبروبلاست‌های موش به سلول‌های زایای اولیه از طریق مسیر: Wnt/ β -catenin رویکردی نوین برای درمان ناباروری مردان	
۱۶	زهرا الهیار	پژوهشگاه رویان	شناسایی واریانت‌های ژنی پاتولوژیک در ناباروری مرتبط با اندومتروز با استفاده از توالی‌یابی کل آگروم	
۱۷	رضا سلطانی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان	بررسی تأثیر فوتوبیومدولاسیون تریبی بر بهبود روند اسپرماتوژنز و یکپارچگی سد خونی-بیضه ای در موش‌های سوری نر بالغ به دنبال هیپرترمی اسکروتومی	
۱۶-۱۶:۳۰			پذیرایی و بازدید از پوسترها	

برنامه سخنرانی کمیته باروری و ناباروری (روز پنجشنبه)

سالن دانشکده حقوق				
باروری و ناباروری				
پنل ۳				
رئیس پنل: دکتر مرضیه تولایی				
هیئت رئیسه پنل: دکتر فاطمه قاسمیان، دکتر محمد کاظم مسلمی، دکتر الهه امینی				
۱۶:۳۰-۱۸	موضوع سخنرانی	دانشگاه	نام سخنران	
۱۶:۳۰-۱۶:۴۵	تأثیر حمایت آنتی اکسیدانی چرخه ۱-کربن بر ساختار کروماتین و سلامت DNA در مردان نابارور تحت درمان های کمک باروری (ART)	پژوهشگاه رویان اصفهان	فرزانه بصیری	۱۸
۱۶:۴۵-۱۷:۰۰	از التهاب تا ECMI : بررسی تغییرات مولکولی در سندرم تخمدان پلی کیستیک	دانشگاه علوم پزشکی کلان	طیبه زمانی بادی	۱۹
۱۷:۰۰-۱۷:۱۵	بررسی اثر سنتز سبز نانوذرات دی اکسید تیتانیوم با استفاده از عصاره میوه عناب (Ziziphus jujuba) بر بافت بیضه و پارامترهای اسپرمی در موش نر نژاد NMIRI: ارزیابی شاخص های MDA ، DFI و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی SOD و GPX	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران مرکزی	پارمیس بابائی توران پشی	۲۰
۱۷:۱۵-۱۷:۳۰	اثر ترکیبی ملاتونین و کلسی تونین بر لانه گزینی از طریق افزایش بیان HB-EGF اندومتر در مدل موش	دانشگاه علوم پزشکی تهران	ریحانه محسنی	۲۱
۱۷:۳۰-۱۷:۴۵	ملاتونین از عملکرد اسپرم در برابر آسیب های ناشی از انجماد در مردان آستنوزواسپرمیک محافظت می کند: یک مطالعه آزمایشگاهی	دانشگاه اراک	زهرا عزیزی	۲۲
۱۷:۴۵-۱۸:۰۰	اثر تئورومین بر واکنش آکروزومی، پتانسیل غشای میتوکندری و قطعه قطعه شدن DNA اسپرم در مردان آستنواسپرمیک طی فرآیند انجماد-ذوب	دانشگاه اراک	سیده معصومه محمدی	۲۳

برنامه سخنرانی کمیته ترکیبات طبیعی و سرطان (روز پنجشنبه)

سالن پژوهشکده پلازما ترکیبات طبیعی و سرطان				
پنل ۱				
اعضای پنل: دکتر غلامرضا بخشی خانیکی، دکتر فاطمه عمادی، دکتر مجید قربانی نهوجی				
۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	موضوع سخنرانی	دانشگاه	نام سخنران	
۱۰:۳۰-۱۰:۵۰	بازگرداندن برنامه ریزی سلولی: نگاهی به نقش ترکیبات طبیعی در تمایز و مهار سرطان	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران	سهیلا ابراهیمی	۱
۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	ارزیابی مقایسه ای فعالیت های ضدسرطانی فراکشن های مختلف پروبیوتیک ها: نگاهی به مکانیزم های عملکردی آنها	دانشگاه آزاد اسلامی (واحد تهران مرکزی)	فرزانه تفویضی	۲
۱۱:۱۰-۱۱:۳۰	تاثیر ترکیبات پروبیوتیک در پیشگیری از کبد چرب	دانشگاه آزاد اسلامی (واحد تهران مرکزی)	مینا رمضانی	۳
۱۱:۳۰-۱۱:۵۰	بررسی تکرارپذیری استخراج وزیکول های خارج سلولی گیاهی از نعناع فلفلی با استفاده از PEG: ارزیابی یکنواختی در توسعه پلنفرم های درمانی سرطان	دانشگاه خوارزمی	مینا ظهیری	۴
۱۱:۵۰-۱۲:۳۰	طب سنتی ایران و توسعه تحقیقات ملی با تکیه بر تحقیقات نازایی	مرکز تحقیقات کارآزمایی بالینی طب سنتی دانشگاه شاهد	محسن ناصری	۵
۱۲:۳۰- ۱۳	بازدید از پوسترها			
۱۳- ۱۴	نماز و ناهار			

برنامه سخنرانی کمیته ترکیبات طبیعی و سرطان (روز پنجشنبه)

سالن پژوهشکده پلاسما				
ترکیبات طبیعی و سرطان				
پنل ۲				
۱۴-۱۶	اعضای پنل: دکتر محسن ناصری، دکتر فاطمه خوش اقبال قربابی، دکتر مینارمضانی، دکتر مجید قربانی نهوجی			
۱۴:۲۰-۱۴:۴۰	پپتیدهای جانوری به عنوان منابعی ارزشمند در درمان سرطان: عرق ها و عنکبوت ها	انیستیتو پاستور ایران	رضا عربی میانرودی	۶
۱۴:۴۰-۱۴:۲۰	اثر گیاهان دارویی بر ناباروری در مردان	دانشگاه پیام نور، تهران	سیما نصری	۷
۱۴:۴۰-۱۵	نئونیزومهای حاوی جینجرو: یک استراتژی نوآورانه نئوحمیل برای افزایش اثربخشی ضدسرطانی در سلول های سرطان معده	دانشگاه آزاد پرند	الهه علی حیدری	۸
۱۵:۲۰-۱۵	ناتوذرات نقره سنتز شده به روش سبز از عصاره برگ آمارانتوس رتروفلکسوس: یک نانوپلتفرم بیوژنیک با عملکردهای دوگانه ضد سرطان و دارورسانی	دانشگاه آزاد- علوم و تحقیقات	آمنه زندگی شیراز	۹
۱۵:۴۰-۱۵:۲۰	اثرات محافظتی گیاه تره کوهی بر سرکوب سیستم ایمنی ناشی از سیکلوفسفامید در موش های: یک تعدیل کننده ایمنی طبیعی بالقوه برای سرطان		کبری شیرانی	۱۰
۱۵:۴۰-۱۶	ارزیابی محاسباتی مشتقات طبیعی کوثرستین به عنوان مهارکننده های پیرووات دهیدروژناز کیناز ۳ (PDK3) در متابولیسم سرطان	دانشگاه رازی	مینا برهون	۱۱
۱۶:۳۰-۱۶	استراحت و پذیرایی			

برنامه سخنرانی کمیته ترکیبات طبیعی و سرطان (روز پنجشنبه)

سالن پژوهشکده پلاسما ترکیبات طبیعی و سرطان				
پنل ۳				
اعضای پنل: دکتر سهیلا ابراهیمی، دکتر سمیه فرهنگد، دکتر فاطمه شاهی صدرآبادی				
۱۶:۳۰-۱۶:۵۰	کاربرد ترکیبات طبیعی در درمان تومورهای توپیر کودکان	دانشگاه علوم پزشکی تهران	آزاده کیومرثی	۱۲
۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	مقایسه اثر سیاه دانه+ فلفل سیاه و لتروزول + تاموکسیفن در درمان زنان نابارور مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک	دانشگاه علوم پزشکی جهرم	اطهر راسخ جهرمی	۱۳
۱۷:۱۰-۱۷:۳۰	طراحی و بهینه سازی بیوانفورماتیکی پروتئین توکسین فیوژن LukS-PV هدفمند به سلول های لوسمی برای بیان در <i>Escherichia coli</i>	دانشگاه آزاد ارومیه	سبا فاریابی	۱۴
۱۷:۳۰-۱۷:۵۰	غربالگری بیوانفورماتیکی پپتیدهای غدد زهری عنکبوت و عقرب: شناسایی یک پپتید به عنوان کاندید ضدسرطانی و ضد میکروبی	دانشگاه آزاد، علوم پزشکی تهران	شیرین انشتری	۱۵
۱۷:۵۰-۱۸:۱۰	Quorum sensing inhibitory effect by Algal compounds against marine biofilms	Government College university, Lahore	Iram Liaquat	۱۶
۱۸-۱۸:۳۰	بازدید از پوسترها			
۱۸:۳۰-۱۹	پذیرایی			

برنامه سخنرانی کمیته ترکیبات طبیعی و سرطان (روز جمعه)

سالن پژوهشکده پلاسما ترکیبات طبیعی و سرطان				
ادامه پذیرش ۸-۷:۳۰				
۸-۱۰	پنل ۱ اعضای پنل: دکتر فرشته دادفر، دکتر رضا عربی میانرودی، دکتر آزاده کیومرثی			
	موضوع سخنرانی	دانشگاه	نام سخنران	
۸-۸:۲۰	پروفايل LC-MS متابوليت‌ها در عصاره کشت سويه <i>Streptomyces tendae</i> M5 با فعاليت ضدسرطاني عليه سرطان سينه MCF-7		فاطمه آقايي	۱
۸:۲۰-۸:۴۰	شناسايی ترکیبات فعال از <i>Artemisia absinthium</i> به‌عنوان مهارکننده‌های پروتئين‌های مرتبط با سرطان با استفاده از داکینگ مولکولي	دانشگاه کردستان	کیانوش مرادیانی	۲
۸:۴۰-۹	مطالعه بیان ژن های مقاوم به داروی سیس پلاتین در سلول های سرطانی پستان MDA-MB-468 قبل و بعد از تیمار با ترکیب نانویی جمنی کورکومین	دانشگاه تبریز	غزاله نیکوکار	۳
۹-۹:۲۰	مهندسی داربست سه‌بعدی زیست‌چاپ‌شده ژلاتین- آلژینات برای دارورسانی نیوزوم‌های بارگذاری‌شده با لتروزول: گامی نوین در درمان مؤثر سرطان پستان	دانشگاه آزاد اسلامی	فرزانه تفویضی	۴
۹:۲۰-۱۰	سلول و ژن درمانی سرطان	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر امیرعلی حمیدیه	۵
۱۰-۱۰:۳۰	استراحت و پذیرایی			

برنامه سخنرانی کمیته ترکیبات طبیعی و سرطان (روز جمعه)

سالن پژوهشکده پلاسما ترکیبات طبیعی و سرطان

پنل ۲				
اعضای پنل: دکتر امیرعلی حمیدیه، دکتر سیما نصری، دکتر فرزانه تفویضی، رضا عربی میانرودی				
۱۰:۳۰-۱۲:۳۰				
۱۰:۳۰-۱۰:۵۰	نانوذرات زیستی برای مهار تلومرز در سلولهای بنیادی سرطانی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	محمد مهدی طاهری	۶
۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	جایگاه رادیوداروهای مبتنی بر ترکیبات طبیعی در سرطان	دانشگاه علوم پزشکی تهران	زینب پیمانی	۷
۱۱:۱۰-۱۱:۳۰	بررسی بالینی و عملکردی واریانت rs909222931TP53 در سرطان پستان	پژوهشگاه رویان	ثنا ضرغامی	۸
۱۱:۳۰-۱۱:۵۰	تقویت و القا آپوپتوز توسط نانوذرات متخلخل سیلیکا عامل دار شده با روی و بارگذاری شده با سیس پلاتین در سلولهای سرطانی کولورکتال و قابلیت زیست سازگاری بالا در سلولهای نرمال	دانشگاه آزاد پرند	هیراد سینافر	۹
۱۱:۵۰-۱۲:۳۰	Applications of gene expression in the study of human cancer disease	کمیسیون انرژی اتمی عراق	Abdulsahib Kadim Ali Alziyad	۱۰
۱۲:۳۰ - ۱۳	بازدید از پوسترها			
۱۳ - ۱۴	نماز و ناهار			

برنامه سخنرانی کمیته سلول های بنیادی، مهندسی بافت، پزشکی بازساختی (روز پنجشنبه)

سالن ابوریحان سلول های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی

۱۶-۱۴:۲۰	پنل ۱ رئیس پنل: دکتر محمود رضا اشرفی هیئت رئیسه پنل: دکتر حسین قاسمی، دکتر ابوالفضل برزگری، دکتر معصومه مجیدی ذوالبین، دکتر نسیم وثوقی			
	موضوع سخنرانی	دانشگاه	نام سخنران	
۱۴:۲۰-۱۴:۴۰	سلول بنیادی مزانشیمی رویکردی جدید برای درمان استئوآرتریت	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دکتر ابوالفضل برزگری	۱
۱۴:۴۰-۱۵	ترمیم دهانه رحم با استفاده از مهندسی بافت	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر معصومه مجیدی ذوالبین	۲
۱۵-۱۵:۲۰	درمان سلولی در بیماری های دژنراتیو عصبی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر نسیم وثوقی	۳
۱۵:۲۰-۱۵:۴۰	بازنگری در انکوژی دقیق: هم افزایی Mrna-PROTAC در تولید واکسن های شخصی سازی شده سرطان	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دکتر حسین قاسمی مقدم	۴
۱۵:۴۰-۱۶	اثر بخشی درمان با سلول های بنیادی به عنوان روشی برای درمان فلج مغزی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر محمود رضا اشرفی	۵
۱۶-۱۶:۳۰	استراحت و پذیرایی و بازدید از پوسترها			

برنامه سخنرانی کمیته سلول های بنیادی، مهندسی بافت، پزشکی بازساختی (روز پنجشنبه)

سالن ابوریحان سلول های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی				
پنل ۲				
رئیس پنل : دکتر معصومه مجیدی ذوالبین				
هیئت رئیسه پنل: دکتر میرنیا، دکتر ابوالفضل برزگری ، دکتر سید ایمان				
سیحون، دکتر حسین عینی، دکتر شریف مرادی				
۱۶:۳۰-۱۸				
۱۶:۳۰-۱۶:۵۰	کاربرد پرده آمنیوتیک در ترمیم زخم های نوزادان	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر کیوان میرنیا	۶
۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	نقش miRNA های موجود در لوکوس DLK1-DIO3 در تنظیم سلولهای بنیادی پرتوان	پژوهشگاه رویان	دکتر شریف مرادی	۷
۱۷:۱۰-۱۷:۳۰	انتقال تطبیقی سلول در سرطان	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر سید ایمان سیحون	۸
۱۷:۳۰-۱۷:۵۰	درمان های نوین با سلولهای بنیادی در باروری و ناباروری مردان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دکتر حسین عینی	۹
۱۷:۵۰-۱۸	پرسش و پاسخ			

برنامه سخنرانی کمیته سلول های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی (روز جمعه)

سالن دانشکده حقوق سلول های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی

۸-۱۰	پنل ۱ رئیس پنل: دکتر شریف مرادی هیئت رئیسه پنل: دکتر حسین عینی، دکتر نسیم وثوقی، دکتر ابولفضل برزگری، دکتر معصومه مجیدی ذوالبین			
	موضوع سخنرانی	دانشگاه	نام سخنران	
۸-۸:۳۰	مدیریت زخم با استفاده از سلول های بیندلی مشتق از جفت و زخم پوش پرده امنیوتیک	دانشگاه علوم پزشکی تهران	صمد شمشاد	۱
۸:۳۰-۸:۴۵	درمان سرویسیت حاد با استفاده از پرده امنیوتیک اسلولار	دانشگاه شهید بهشتی	دکتر فرح فرزانه	۲
۸:۴۵-۹	داربست های نوین آلژینات سولفات/لایوگلس دپ شده با سربیم راهبردی امیدبخش برای بازسازی قلب	دانشگاه تربیت مدرس	دکتر نفیسه بجیرایی	۳
۹:۰۰-۹:۱۵	ترانه های میکروفلوئیدیک برای سنسور ریزحمل ها برای کاربرد درون تنی سلول های بنیادی عصبی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری و دانشگاه تهران	دکتر آریتا پروانه تفرشی	۴
۹:۱۵-۹:۳۰	پتانسیل درمانی آگرومومهای مشتق از سلول های بنیادی مزانشیمی اندومتریال انسان برای بازسازی بافت قلب پس از انفارکتوس میوکارد	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر معصومه سپهری	۵
۹:۳۰-۹:۴۵	میکروسفرهای تزریقی ساخته شده با میکروفلوئیدیک که با آگرومومهای ژله وارتنون بارگذاری شده: یک استراتژی ترکیبی جدید برای بازسازی آرتروز	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	سمیه امیرسعادت	۶
۹:۴۵-۱۰	بازسازی بافت بیضه بلهره جویی از داربست سلول زدایی شده بیضه درموش صحرایی	دانشگاه شیراز	محمد حاجیان	۷
۱۰-۱۰:۳۰	پذیرایی و بازدید از بوسترها			

برنامه سخنرانی کمیته سلول های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی (روز جمعه)

سالن دانشکده حقوق سلول های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی

پنل ۲				
رئیس پنل: دکتر شریف مرادی				
هیئت رئیسه پنل: دکتر حسین عینی، دکتر نسیم وثوقی، دکتر ابولفضل برزگری، دکتر معصومه مجیدی ذوالبین				
نام سخنران	دانشگاه	موضوع سخنرانی	۱۰:۳۰-۱۲:۴۵	
۸	محمدحسین فکورزاده	دانشگاه صنعتی اصفهان	اثر برهم کنش میدان الکتریکی جریان ثابت و زهر زنبور عسل در تمایز عصبی سلول های مزانشیمی مشتق از مغز استخوان	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵
۹	محمد مهدی برفر	پژوهشگاه ابن سینا	اثر بخشی تزریق داخل صفاقی ملاتونین، بر آسیب های بیضه در مدل موشی مبتلا به آژواسپرمی غیر انسدادی	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰
۱۰	امیر رضا برومند	مرکز بین المللی پزشکی شخصی سازی شده دوسلدورف، آلمان	پیوند اتولوگ سلول های بنیادی مزانشیمی در آتاکسی مخچه ای با پیچیدگی ژنتیکی: گزارش موردی	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
۱۱	سیما تقی زاده	دانشگاه ارومیه	نانو کامپوزیت های هیدروژلی بر پایه سدیم آلزینات دی آلدئید/ژلاتین حاوی نانو لوله های هالوسیت اصلاح شده: سنتز، شناسایی و برهمکنش آن ها با سلول های فیبرو بلاستی	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰

برنامه سخنرانی کمیته سلول های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی (روز جمعه)

سالن دانشکده حقوق سلول های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی

۱۰:۳۰-۱۲:۴۵	پنل ۲ رئیس پنل: دکتر شریف مرادی هیئت رئیسه پنل: دکتر حسین عینی، دکتر نسیم وثوقی، دکتر ابولفضل برزگری، دکتر معصومه مجیدی ذوالبین			
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	رویکردهای مهندسی بافت برای درمان دیابت: مروری بر استراتژی های انکپسولاسیون سلول	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	مظفر محمودی	۱۲
۱۱:۴۵-۱۲:۰۰	ارزیابی بالینی فاز اول سازه های غشای جنینی حاوی فیبروبلاست ها و کراتینوسیت ها برای بهبود زخم های دیابتی	جهاد دانشگاهی تهران	عاطفه شهبازی	۱۳
۱۲:۰۰-۱۲:۱۵	بررسی میزان بقای سلول های فیبروبلاست کشت شده روی داربست های بر پایه سدیم آلژینات-کاراگینان حاوی نانوذرات اکسید سریم	دانشگاه ارومیه	ثمین بیشه	۱۴
۱۲:۱۵-۱۲:۳۰	بررسی اثر هم افزایی هیدروژل کیتوسان حاوی آنتی اکسیدان آلفا-توکوفرول بر تمایز سلول های بنیادی مزانشیمی در مهندسی بافت پوست	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	شیوا حاجی موسائی	۱۵
۱۲:۳۰-۱۲:۴۵	مهندسی سلول های بنیادی نسل بعدی: از درمان های تقویت شده با CRISPR تا الگوهای اگزوزوم در پزشکی بازساختی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	فرناز مزینی	۱۶
۱۳-۱۴	ناهار و نماز			

برنامه سخنرانی کمیته ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس (روز جمعه)

سالن ابوریحان ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس				
ادامه پذیرش ۸:۳۰ - ۷				
۸ - ۱۰	پنل ۱ رئیس پنل: دکتر صدیقه حنطوش زاده هیئت رئیسه پنل: دکتر علی فرازمند، دکتر رضا افلاطونیان، دکتر علی محبی، دکتر نجات مهدیه			
	موضوع سخنرانی	دانشگاه	نام سخنران	
۸:۰۰ - ۸:۳۰	اهمیت مطالعات علوم پایه و اکسپوزومیکس در کشف دلایل متعدد و پیچیده ناهنجاری‌های جنینی: چشم‌اندازهای نوین در تحقیقات، پیشگیری و درمان	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر صدیقه حنطوش زاده	۱
۸:۳۰ - ۹:۰۰	اهمیت استفاده از IVF همراه با تشخیص پیش از لانه‌گزینی (PGD) در افراد پرخطر برای پیشگیری از ناهنجاری‌های جنینی: راهکاری مؤثر به جای حاملگی طبیعی جهت غربالگری و کاهش ریسک بیماری‌ها	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دکتر زهرا زندیه	۲
۹:۰۰ - ۹:۳۰	نقش داده‌های متابولومیک در شناسایی بیومارکرهای تشخیصی بیماری‌های سرشتی ژنتیکی، متابولیک ارثی و ناهنجاری‌های آناتومیکال و ارتقاء راهبردهای تشخیصی پیش از تولد و درمان هدفمند	پژوهشگاه غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر علی طالع	۳
۹:۳۰ - ۱۰:۰۰	بیولوژی اومیکس، از متابولومیکس تا ژنومیکس؛ تحولی نوین در تشخیص دقیق، درمان هدفمند و پزشکی فردمحور	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر علی محبی	۴
۱۰ - ۱۰:۳۰	پذیرایی و بازدید از پوسترها			

برنامه سخنرانی کمیته ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس (روز جمعه)

سالن ابوریحان ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس				
پنل ۲ رئیس پنل: دکتر صدیقه حنطوش زاده هیئت رئیسه پنل: دکتر علی فرازمند، دکتر رضا افلاطونیان، دکتر علی محبی، دکتر نجات مهدیه				
	موضوع سخنرانی	دانشگاه	نام سخنران	
۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	پروتئومیکس و تکوین: نقش کلیدی پروتئین‌ها در شکل‌دهی سرنوشت جنین	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دکتر ناهید صفری	۵
۱۱:۰۰-۱۱:۳۰	توالی یابی نسل بعدی (NGS): تحولی در ژنومیکس تکوینی برای درک مکانیسم‌های رشد و نمو	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دکتر نجات مهدیه	۶
۱۱:۳۰-۱۲:۰۰	سیستم بیولوژی بالینی و نقش حیاتی آن در درمان بیماران	دانشگاه آراسموس هلند	دکتر فرهاد رضایی	۷
۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	کاربرد بیوانفورماتیک و تحلیل‌های محاسباتی در مطالعات اومیکس	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر داود ربیعی	۸
۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	نماز و ناهار و بازدید از پوسترها			

برنامه سخنرانی کمیته ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس (روز جمعه)

سالن ابوریحان ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس				
پنل ۳ رئیس پنل: دکتر فریده رضی هیئت رئیسه پنل: دکتر عبدالرضا اسماعیل زاده، دکتر هادی گیویان، دکتر کیوان میرنیا، دکتر علی محبی				
۱۳:۳۰-۱۶:۳۰	موضوع سخنرانی	دانشگاه	نام سخنران	
۱۳:۳۰-۱۳:۵۰	کاربرد روشهای نوین آنالیز دستگاهی در مطالعات اومیکس و تشخیص های آزمایشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر منیره کرمی	۹
۱۳:۵۰-۱۴:۱۰	نقش ایمونوپروتئومیکس در سلامت و بیماری	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	دکتر عبدالرضا اسماعیل زاده	۱۰
۱۴:۱۰-۱۴:۳۰	تحلیل مسیر امیکس-محور در اختلال های روان پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	اسماعیل شاهسون	۱۱
۱۴:۳۰-۱۴:۵۰	تحلیل متابولومیکسی تأثیر پیری و هورمونهای جنسی بر پروفایل اسیدهای آمینه سرمی در جمعیت سالمند ایرانی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر زیبا مجیدی	۱۲
۱۴:۵۰-۱۵:۱۰	ویرومیکس علم رمزگشایی از زبان مشترک انسان و ویروسها	دانشگاه تهران	دکتر محمد امین ماه منظر	۱۳
۱۵:۱۰-۱۵:۳۰	مقایسه سطح اسید آمینه آرژنین ادرار و خون در نوزادان مبتلا به هیدروفوروز جنینی و نوزادان سالم	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	دکتر مینا خواجه	۱۴

برنامه سخنرانی کمیته ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس (روز جمعه)

سالن ابوریحان ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس				
پنل ۳ رئیس پنل: دکتر فریده رضی هیئت رئیسه پنل: دکتر عبدالرضا اسماعیل زاده، دکتر هادی گیویان، دکتر کیوان میرنیا، دکتر علی محبی				
۱۳:۳۰-۱۶:۳۰	بررسی مقایسه‌ای پروفایل آمینواسیدهای پلاسما به روش LC/MS/MS در کودکان مبتلا به دیابت تیپ ۱ و کودکان سالم	دانشگاه علوم پزشکی ارتش	دکتر محمد مهدی امینی	۱۵
۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	ادغام پروفایل متابولیک آسیل کارنیتین‌ها و داده‌های ترنسکریپتومیکس برای شناسایی بیومارکرهای تشخیصی بالقوه در بیماران مبتلا به آزواسپرمی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	الهام احمدزاده	۱۶
۱۵:۴۵-۱۶:۰۰	شناسایی تنظیم کننده‌های مولکولی پرتوانی در سلول‌های بنیادی عصبی از طریق تحلیل ترنسکریپتومی برای حفظ شرایط کشت پایدار	دانشگاه شهید بهشتی تهران	امیر مخلصی	۱۷
۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	نقش ملاتونین در افزایش بیان ژنهای حیاتی لانه گزینی در بلاستوسیت های موش سوری	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	فاضله انتظاریان	۱۸



راهنمای مانیتورهای ارائه پوسترها

مکان ارائه ی الکترونیکی همه ی پوسترها، روبروی مسجد دانشگاه خوارزمی در محل برگزاری نمایشگاه های کنفرانس می باشد.

۱	<u>مانیتور کد ۲</u> (محور باروری و ناباروری)
۲	<u>مانیتور کد ۴</u> (محور ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس)
۳	<u>مانیتور کد ۵</u> (محورهای ترکیبات طبیعی و سرطان، سلول های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی)
۴	<u>مانیتور کد ۶</u> (محور سلول های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی)
۵	<u>مانیتور شماره ۷</u> (راهنما و خوش آمد گویی)

راهنمای ارائه پوسترها محور باروری و ناباروری (روز پنجشنبه)

مسئول مانیتور: سرکار خانم آورکی

مکان ارائه ی الکترونیکی همه ی پوسترها، روبروی مسجد دانشگاه خوارزمی در محل برگزاری نمایشگاه های کنفرانس

کد مانیتور	بازه زمانی	عنوان مقاله	نام ارائه دهنده	کد ارائه	
۲ کد	پنجشنبه ۱۳/۳۰-۱۴	اثر تیمار همزمان سیتاگلیپتین و میواینوزیتول بر کیفیت بافت بیضه در موش های دیابتی	سپیده احمدی	P-F-A11-21992	۱
۲ کد	پنجشنبه ۱۳/۳۰-۱۴	اثر سلنیوم بر فاکتورهای بیوشیمیایی سرم در موش های بالغ بدنبال تیمار با سیکلوفسفامید	سپیده احمدی	P-F-A11-21993	۲
۲ کد	پنجشنبه ۱۳/۳۰-۱۴	بررسی تاثیرات وزیکول خارج سلولی باکتری استرپتوکوکوس آگالاکتیه بر رت های باردار	فرشته افکار	P-F-A11-22288	۳
۲ کد	پنجشنبه ۱۴-۱۴/۳۰	بررسی نقش عوامل ایمنی، هورمونی، و التهابی در پاتوژنز و ناباروری مرتبط با آندومتریوز	مهدی اکبری اولیق	P-F-A12-22032	۴
۲ کد	پنجشنبه ۱۴-۱۴/۳۰	نقش نوظهور کریسپر در درمان شخصی سازی شده ناباروری: ادغام رویکردهای آمیکس با IVF و فناوری های ویرایش ژنوم	سارا امیری	P-F-A12-21941	۵

راهنمای ارائه پوسترها محور باروری و ناباروری

مسئول مانیتور: سرکار خانم آورکی

۶	P-F-A12-22374	فاضله انتظاریان	نقش ملاتونین در افزایش بیان ژنهای حیاتی لانه گزینی در بلاستوسیست های موش سوری	پنجشنبه ۱۴/۳۰-۱۴	کد ۲
۷	P-F-A13-22319	طاهره ایلخانی	سیگنال اینترونیک خاص جمعیتی در ژن: TSGA10 یافته‌هایی از مردان ایرانی مبتلا به سندرم اسپرماهای بی سر	پنجشنبه ۱۴/۳۰-۱۵	کد ۲
۸	P-F-A13-22453	فاطمه برقیانی	بررسی اثر عصاره برگ زیتون بر روی هورمون های LH و FSH در موش سوری ماده	پنجشنبه ۱۴/۳۰-۱۵	کد ۲
۹	P-F-A13-21529	مژده پروینی	تغییرات سطح اسفنگوزین-۱- فسفات در بافت بیضه موش‌های نابالغ، بالغ و آرواسپرما	پنجشنبه ۱۴/۳۰-۱۵	کد ۲
۱۰	P-F-A14-22458	شیما تصادفی	بیان بیش از حد ژن SGMS1 در آستروزواسپرما: شواهدی از عدم تعادل اسفنگولیپید در همئوستاز غشا اسپرم	پنجشنبه ۱۵-۱۵/۳۰	کد ۲
۱۱	P-F-A14-22352	مجتبی جباری	تاثیر عصاره پونه کوهی بر سیستم تولید مثلی موش نر	پنجشنبه ۱۵-۱۵/۳۰	کد ۲

راهنمای ارائه پوسترها محور باروری و ناباروری					
مسئول مانیتور: سرکار خانم اورکی					
۱۲	P-F-A14-22481	سیده سمانه نبویان	نقش اگزوزومها در تنظیم اپی ژنتیکی گیرندگی آندومتر و نارسایی مکرر کاشت جنین (RIF): کاربردهای بالقوه در تشخیص غیرتهاجمی و درمان های شخصی سازی شده در فناوری های کمک باروری	پنجشنبه ۱۵-۱۶/۳۰	کد ۲
۱۳	P-F-A15-21951	میینا حسین پور	محور تنظیمی -miRNA-circRNA mRNA ژن های کلیدی با بیان متفاوت در پره اکلامپسی را آشکار می سازد	پنجشنبه ۱۶-۱۶/۳۰	کد ۲
۱۴	P-F-A15-22504	فرشته دادفر	اثرات پرتوهای یونیزان و غیر یونیزان بر ناباروی مردان	پنجشنبه ۱۶-۱۶/۳۰	کد ۲
۱۵	P-F-A15-22520	علی اصغر دربانی	پروفایل سرمی لپتین و تستوسترون و ارتباط آن با کیفیت اسپرم دربارور و نابارور: مطالعه مورد - شاهدهی	پنجشنبه ۱۶-۱۶/۳۰	کد ۲
۱۶	P-F-A16-22367	نعیمه دهقانی	مطالعه مروری آسیب های وارد شده به تخمک در حین انجماد	پنجشنبه ۱۶/۳۰-۱۷	کد ۲
۱۷	P-F-A16-22525	ماهین رحمانی	طراحی زیست حسگرهای میکروبی حساس به هورمون برای پایش چرخه باروری و بهبود روش های کمک باروری در زنان	پنجشنبه ۱۶/۳۰-۱۷	کد ۲

راهنمای ارائه پوسترها محور باروری و ناباروری

مسئول مانیتور: سرکار خانم اورکی

۲ کد	پنجشنبه ۱۶/۳۰-۱۷	بررسی واریانتهای شایع ژن RBM5 و ارتباط آن‌ها با ناباروری مردان	فرزانه رضانی	P-F-A16-21472	۱۸
۲ کد	پنجشنبه ۱۷-۱۷/۳۰	بررسی اثر حفاظتی اسانس بذر هویج بر آسیب‌های اکسیداتیو ناشی از آفت کش مانکوزب در سلول‌های سرتولی	طیبه رضانی فرزین	P-F-A17-22406	۱۹
۲ کد	پنجشنبه ۱۷-۱۷/۳۰	تأثیر مصرف دخانیات بر پارامترهای اسپرم و شاخص قطعه‌قطعه شدن DNA	سامان زمانیان	P-F-A17-22370	۲۰
۲ کد	پنجشنبه ۱۷-۱۷/۳۰	اثرات عصاره برگ بادام کوهی (<i>Prunus scoparia</i>) بر وضعیت اکسیداتیو و پارامترهای تولیدمثلی موش‌های صحرایی نر	مهناز شاهین خواه	P-F-A17-22046	۲۱
۲ کد	پنجشنبه ۱۷/۳۰-۱۸	اثرات حفاظتی تنوفیلین بر استرس اکسیداتیو و کیفیت اسپرم در طی فرایند انجماد در مردان آستنواسپرم	عباس شیخ حسینی	P-F-A18-22325	۲۲
۲ کد	پنجشنبه ۱۷/۳۰-۱۸	سلنیوم از اسپرم در برابر آسیب‌های ناشی از انجماد-ذوب در مردان آستنواسپرم محافظت می‌کند	عباس شیخ حسینی	P-F-A18-22438	۲۳
۲ کد	پنجشنبه ۱۷/۳۰-۱۸	ارتباط پلی مورفیسم ژن SNRPN (rs220030T>C) و ارتباط آن با ناباروری ایدیوپاتیک مردان	مرتضی شمس آبادی	P-F-A18-22340	۲۴

راهنمای ارائه پوسترها محور باروری و ناباروری (روز جمعه)

مسئول مانیتور: سرکار خانم آورکی

مکان ارائه ی الکترونیکی همه ی پوسترها، روبروی مسجد دانشگاه خوارزمی در محل برگزاری نمایشگاه های کنفرانس

۱	P-F-M20-22495	بتول صناعی	مروری جامع بر بیماری واریکوسل: علل و راهکارهای درمانی تهاجمی و غیرتهاجمی	جمعه ۸-۸/۳۰	۲ کد
۲	P-F-M20-22518	بتول صناعی	ترکیبات مختلف مواد محافظ انجماد (CPAs) برای انجماد شیشه ای تخمک پستانداران؛ مرور سیستماتیک	جمعه ۸-۸/۳۰	۲ کد
۳	P-F-M20-21270	انیس طولابی	بررسی اثر نانوزیکول های مشتق از پلاسمای غنی از پلاکت بر آسیب القا شده توسط بلئومایسین در سلولهای بافت بیضه رت نژاد ویستار	جمعه ۸-۸/۳۰	۲ کد
۴	P-F-M21-21544	شیما صناعی شرق	نقش درمان با امپاگلیفلوزین بر سطح استرس اکسیداتیو در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک	جمعه ۸/۳۰-۹	۲ کد
۵	P-F-M21-21545	شیما صناعی شرق	نقش متفورمین در تعدیل فاکتورهای التهابی و مقاومت به انسولین در بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک تحت تزریق داخل سیتوپلاسمی اسپرم (ICSI)	جمعه ۸/۳۰-۹	۲ کد
۶	P-F-M21-21455	زهرا عزیزی	آیا تیمار اسپرم با پاپاورین قبل از انجماد می تواند پارامترهای بیوشیمیایی و عملکردی اسپرم را در مردان آستنواسپرمی بهبود دهد؟	جمعه ۸/۳۰-۹	۲ کد
۷	P-F-M22-22457	مهران عربی	ایندن و سلامت تولیدمثل در رت های نر	جمعه ۹-۹/۳۰	۲ کد

راهنمای ارائه پوسترها محور باروری و ناباروری

مسئول مانیتور: سرکار خانم آورکی

۸	P-F-M22-22482	مهران عربی	فنوکسی کرب و ناباروری احتمالی در رت های نر: آسیب اکسیداتیو	جمعه ۹-۹/۳۰	۲ کد
۹	P-F-M22-22459	پریناز علیاری	تغییرات هیستولوژیکی و استریولوژیکی در بیضه‌ی رت‌های نر، طی توکسیسیتی سولفات مس و تیمار با اسیدآسکوربیک	جمعه ۹-۹/۳۰	۲ کد
۱۰	P-F-M23-22223	الهام غدیرخمی	نقش میکروRNAها در باروری و رشد اولیه جنین	جمعه ۹/۳۰-۱۰	۲ کد
۱۱	P-F-M23-22177	فاطمه قاسمی زاده	تأثیر دی‌آلیل دی‌سولفید محلول در اتانول بر کاهش آسیب سیستم تولیدمثل ناشی از ایسکمی ریپرفیوژن کلیوی	جمعه ۹/۳۰-۱۰	۲ کد
۱۲	P-F-M23-22034	مریم کولیوند	اثرات محافظتی عصاره میوه پسته کوهی (<i>Pistacia Atlantica</i>) در برابر سمیت بیضه ای ناشی از سرب در موش های صحرایی نر	جمعه ۹/۳۰-۱۰	۲ کد
۱۳	P-F-M24-22322	فاطمه لرنی	بررسی ژنتیکی واریانت c.545dupT در ژن TSGA10 در بیماران ایرانی مبتلا به سندرم اسپریم آسفالیک	جمعه ۱۰/۳۰-۱۱	۲ کد
۱۴	P-F-M24-22312	زینب محمدی	ارزیابی بیان ژن BAG6 در اسپرم مردان با موفقیت و عدم موفقیت IUI	جمعه ۱۰/۳۰-۱۱	۲ کد
۱۵	P-F-M24-21341	محدثه محمدی ساردو	پیشرفت مرگ سلولی با گذر زمان: اثر زمانی کادمیوم بر زنده ماندن سلول های زایای نر	جمعه ۱۰/۳۰-۱۱	۲ کد

راهنمای ارائه پوسترها محور باروری و ناباروری					
مسئول مانیتور: سرکار خانم آوری					
۲۵	جمعه ۱۱-۱۱/۳۰	تعاملات مولکولی بین سلول های کومولوس و تخمک ها: پیامدهایی برای صلاحیت تخمک، رشد جنین و فناوری های کمک باروری	محمدحسین مداح علی	P-F-M25-21444	۱۶
۲۵	جمعه ۱۱-۱۱/۳۰	تغییرات اپی ژنتیکی در اسپرم: پیامدهایی برای تشکیل محور جنینی اولیه و درمان های باروری	محمدحسین مداح علی	P-F-M25-21481	۱۷
۲۵	جمعه ۱۱-۱۱/۳۰	افزودن پرولین طی آماده سازی اسپرم پارامترهای عملکردی را بهبود می بخشد	زهره مستقیم زاده	P-F-M25-21930	۱۸
۲۵	جمعه ۱۱/۳۰-۱۲	ارزیابی بیان ژن SPAM1 در اسپرم و ارتباط آن با نتیجه تلقیح داخل رحمی (IUI)	مهلا منظوری شلمانی	P-F-M26-22427	۱۹
۲۵	جمعه ۱۱/۳۰-۱۲	اثرات نامطلوب مصرف بیش از حد ال- کارنیتین بر کیفیت هسته اسپرم و سلامت کبد در موش های نر سالم	نوشین نادری	P-F-M26-21664	۲۰
۲۵	جمعه ۱۱/۳۰-۱۲	تأثیر سوبق عدس در کاهش خونریزی قاعدگی و تسکین منوراژی	مریم حسنلو	P-F-M26-22423	۲۱
۲۵	جمعه ۱۲-۱۲/۳۰	نقش ویرایش ژن CRISPR-Cas9 در بهبود فرایندهای باروری و کاهش ناباروری های ارثی	مریم ندیمی	P-F-M27-22501	۲۲
۲۵	جمعه ۱۲-۱۲/۳۰	غربالگری ژنتیکی اگزون ۱۶ ژن TSGA10 و نتایج بالینی ICSI در بیماران مبتلا به سندرم اسپرم های بی سر	نازنین نورخواه	P-F-M27-22329	۲۳

راهنمای ارائه پوسترها محور ترکیبات طبیعی و سرطان (روز پنجشنبه)

مسئول مانیتور: جناب آقای محمد جعفری رهقی

مکان ارائه ی الکترونیکی همه ی پوسترها، روبروی مسجد دانشگاه خوارزمی در محل برگزاری نمایشگاه های کنفرانس

کد ارائه	نام ارائه دهنده	عنوان مقاله	بازه زمانی	کد مانیتور
۱	P-N-A11-21363	ارزیابی اثر اسانس <i>zataria multiflora</i> biosis بر بیان ژن Bax و القای آپوپتوز میکروبیایی در رده سلولی سرطان پستان انسانی (MCF-7)	پنج شنبه ۱۳/۳۰-۱۴	کد ۵
۲	P-N-A11-21635	بررسی اثر اسانس <i>Zataria multiflora</i> Boiss بر بیان ژن Bcl-2 و تنظیم نسبت Bax/Bcl-2 در رده ی سلولی سرطان پستان انسانی (MCF-7)	پنج شنبه ۱۳/۳۰-۱۴	کد ۵
۳	P-N-A11-22078	سنتز سبز نانوذرات سلنیم و طلا با استفاده از عصاره گیاه شنیلیه <i>Trigonella foenumgraecum</i> L. و بررسی اثرات ضد سرطانی آنها در درمان سرطان کلورکتال	پنج شنبه ۱۳/۳۰-۱۴	کد ۵
۴	P-N-A12-22183	بررسی اثر ضد التهابی اسانس گلبرگ های گیاه مورخوش بر موش های کوچک	پنج شنبه ۱۴-۱۴/۳۰	کد ۵
۵	P-N-A12-22642	بررسی اثر <i>Salix acmophylla</i> بر زنده مانی رده سلولی MCF-7 با استفاده از روش تریپان بلو	پنج شنبه ۱۴-۱۴/۳۰	کد ۵

راهنمای ارائه پوسترها محور ترکیبات طبیعی و سرطان

مسئول مانیتور: جناب آقای محمد جعفری رهقی

کد ۵	پنج شنبه ۱۴/۱۴/۳۰	بررسی اثر محافظت عصبی بتانین بر مهار فروپتوز در مدل سلولی بیماری پارکینسون	زکيه تشکر	P-N-A12-22723	۶
کد ۵	پنجشنبه ۱۴/۳۰-۱۵	پیشرفت‌های سامانه‌های دارورسانی نانوساختار در درمان سرطان: از پلتفرم‌های نوین تا مسیرهای سیگنالینگ آپوپتوز	فاطمه طهماسبی مقدم	P-N-A13-22632	۷
کد ۵	پنجشنبه ۱۴/۳۰-۱۵	بررسی اثر سمیت سلولی اساره گیاه <i>Lavandula officinalis</i> L روی رده سلول سرطانی تخمدان (A2780)	کبیری توفیقی	P-N-A13-21485	۸
کد ۵	پنجشنبه ۱۴/۳۰-۱۵	رنگدانه‌های میکروبی: رویکردی جدید برای مبارزه با سلول‌های سرطانی	اعظم علی اصغری وشاره	P-N-A13-22020	۹
کد ۵	پنجشنبه ۱۵-۱۵/۳۰	بررسی اثرات کمپلکس طلا (III) - هیدانتوئین بر زنده مانی و تغییرات هسته ای در رده سلولی AGS سرطان معده انسانی	فرانک شیاسی ارانی	P-N-A14-21376	۱۰
کد ۵	پنجشنبه ۱۵-۱۵/۳۰	اثرات درمانی عصاره سیر کهنه در سرطان کولورکتال القا شده با DMH در رت‌های نژاد ویستار	فرزانه فاضلی	P-N-A14-22048	۱۱

راهنمای ارائه پوسترها محور ترکیبات طبیعی و سرطان

مسئول مانیتور: جناب آقای محمد جعفری رهقی

کد ۵	پنجشنبه ۱۵-۱۵/۳۰	بررسی اثرات درمانی متفورمین و داکسوروبیسین در مدل حیوانی سرطان پوست	فرزانه فاضلی	P-N-A14-22119	۱۲
کد ۵	پنجشنبه ۱۶-۱۶/۳۰	آلیوم جسدیانوم به عنوان یک عامل تعدیل کننده سیستم ایمنی در سمیت ناشی از سیکلوفسفامید در موش	کبری شیرانی	P-N-A15-21807	۱۳
کد ۵	پنجشنبه ۱۶-۱۶/۳۰	بررسی نقش درمانی نانوذره مایریستین بر جلوگیری از تکثیر هلیکوباکتر پیلوری در معده موش مبتلا به زخم معده	آیدا مقدم هنر	P-N-A15-21238	۱۴
کد ۵	پنجشنبه ۱۶-۱۶/۳۰	بررسی تاثیر ترانس انتول بر بیان فاکتور TNF- α در هیپوکامپ موش های نر قرار گرفته در معرض اکریلامید	زهرا دیلمی خیابانی	P-N-A15-21534	۱۵
کد ۵	پنجشنبه ۱۶/۳۰-۱۷	بررسی مقدار عناصر کشت بر تولید رنگدانه فایکوسیانین در جلبک سبز آبی <i>Spirulina platensis</i>	سمانه مقدم زادگان	P-N-A16-21699	۱۶
کد ۵	پنجشنبه ۱۶/۳۰-۱۷	جداسازی ترکیب ضد سرطانی از جلبک قهوه ای <i>Sargassum</i> <i>ilicifolium</i>	زهرة جعفری	P-N-A16-21881	۱۷
کد ۵	پنجشنبه ۱۶/۳۰-۱۷	ارتباط بین ترکیبات طبیعی و بیماری سرطان	فرحناز نورایی	P-N-A16-21345	۱۸

راهنمای ارائه پوسترها محور ترکیبات طبیعی و سرطان

مسئول مانیتور: جناب آقای محمد جعفری رهقی

کد ۵	پنجشنبه ۱۷-۱۷/۳۰	آنالیز محاسباتی FAP را به عنوان یک مرکز رگ زایی قابل هدف گیری توسط hsa-miR-30a-5p در سرطان معده معرفی می کند.	مهدی روشنیان بخش	P-N-A17-21257	۱۹
کد ۵	پنجشنبه ۱۷-۱۷/۳۰	مهار بیان ژن Cyclin D1 توسط عصاره ریزوم گیاه دارویی هفت بند هلویی Polygonum bistorta L در مدل سلولی HT-29: رویکردی نوین در کنترل چرخه سلولی	سارا رمضانی	P-N-A17-21333	۲۰
کد ۵	پنجشنبه ۱۷-۱۷/۳۰	بررسی اثرات سمیت سلولی عصاره های متانولی و هگزانی گیاه Ornithogalum brachystachys بر رده سلولی HT-29 در سرطان کولون	مهدی ایل سعادت مند	P-N-A17-21292	۲۱
کد ۵	پنجشنبه ۱۷/۳۰-۱۸	بررسی اثر عصاره گیاه Stachys pilifera Benth بر سلولهای هلا به روش تریپان بلو	میترا میرزایی	P-N-A18-22262	۲۲
کد ۵	پنجشنبه ۱۷/۳۰-۱۸	اثر سالیسین بر بیان ژن های آپوپتوتیک در رده سلولی سرطان سینه JIMT-1	زهرا بحری	P-N-A18-21522	۲۳
کد ۵	پنجشنبه ۱۷/۳۰-۱۸	تأثیر عصاره نانوفراوری شده Artemisia و دوکسوروبیسین بر بیان ژن کاسپاز-۹	مینا عابدین زاده شهری	P-N-A18-22118	۲۴

راهنمای ارائه پوسترها محور ترکیبات طبیعی و سرطان (روز جمعه)

مسئول مانیتور: جناب آقای محمد جعفری رهقی

مکان ارائه ی الکترونیکی همه ی پوسترها، روبروی مسجد دانشگاه خوارزمی در محل برگزاری نمایشگاه های کنفرانس

کد ارائه	نام ارائه دهنده	عنوان مقاله	بازه زمانی	کد مانیتور
۱	P-N-M20-21781	شبنم آروین	بررسی خواص آنتی اکسیدانی و ضد سرطانی گیاه مامیران کبیر بر روی لاین سلول های سرطانی کلوکتال	جمعه ۸-۸/۳۰ کد ۵۵
۲	P-N-M20-21643	ارس رفیعی	اختلال تنظیم mir-155 انکوژنی و mir-31 سرکوب کننده تومور در پاسخ به فارچ کش ها و حشره کش ها در موش های BALB/c	جمعه ۸-۸/۳۰ کد ۵۵
۳	P-N-M20-21645	ارس رفیعی	اثر عصاره لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس و رسوراترول بر مرگ سلولی ناشی از اتوفاژی- آپوپتوز در سلول های سرطانی روده بزرگ	جمعه ۸-۸/۳۰ کد ۵۵
۴	P-N-M21-22316	اطلس کشن دهقان	بهبود کارایی لتروزول از طریق نانولپوزوم های PEGylated در سرطان پستان	جمعه ۸/۳۰-۹ کد ۵۵
۵	P-N-M21-22182	سیده فاطمه موسوی چلک	مقایسه ی اثرات سیتوتوکسیک هسپریدین و نانوذرات هسپریدین بر سلول های سرطان معده AGS	جمعه ۸/۳۰-۹ کد ۵۵
۶	P-N-M21-22355	آیدا اسدی	بررسی چگونگی تأثیر اسید گلیسیریزیک بر القای آپوپتوز سلول های PBMC و بررسی تأثیر اسید گلیسیریزیک بر میزان بیان mRNA اینترلوکین ۶ و ۱۰ در سلول های PBMC	جمعه ۸/۳۰-۹ کد ۵۵

راهنمای ارائه پوسترها محور ترکیبات طبیعی و سرطان					
مسئول مانیتور: جناب آقای محمد جعفری رهقی					
۷	P-N-M22-21722	علی شمسی زاده میمندی	تأثیر نانوکوکرومین بر بیان ژن های مسیر Wnt/ β -catenin در سرطان سلول سنگفرشی دهان (OSCC): یک مطالعه آزمایشگاهی	جمعه ۹-۹/۳۰	کد ۵
۸	P-N-M22-22255	حسنا سوری	بررسی اثر عصاره نسترن زرد (Rosa foetida hermm) و نانو ذره سنتز شده از آن به روش سنتز سبز بر بیان ژن های bax و bcl2 در سلول سرطانی کولون رده ی HT-29	جمعه ۹-۹/۳۰	کد ۵
۹	P-N-M22-22307	فاطمه بنایی	بررسی اثر ضد سرطانی پپتید کایمر MeICT-MEL مشتق از توکسین های ملیتین و MeICT بر سلول های سرطانی پستان	جمعه ۹-۹/۳۰	کد ۵
۱۰	P-N-M23-22257	زهرا کشتمند	تأثیر نانوکیتوزان حامل برژنین بر سطح سوپراکسید دیسموتاز، ظرفیت کامل آنتی اکسیدان و مالون دی آدهید بافت پستان موش های مبتلا به سرطان سینه	جمعه ۹/۳۰-۱۰	کد ۵
۱۱	P-N-M23-22224	زهرا کشتمند	اثر آنتی اکسیدانی نانوکیتوزان حامل برژنین بر بافت کولون موش های مبتلا به سرطان کولون	جمعه ۹/۳۰-۱۰	کد ۵
۱۲	P-N-M23-22264	زهرا کشتمند	تأثیر نانوکیتوزان حامل کانابیدول بر سطح شاخص های استرس اکسیداتیو بافت پستان موش های مبتلا به سرطان سینه	جمعه ۹/۳۰-۱۰	کد ۵

راهنمای ارائه پوسترها محور ترکیبات طبیعی و سرطان

مسئول مانیتور: جناب آقای محمد جعفری رهقی

کد ۵	جمعه ۱۰/۳۰-۱۱	ارزیابی اثر آتورواستاتین بر بیان ژن ARID1A و رشد و مهاجرت در رده سلولی HCT116 و SW480 سرطان کولورکتال	نسرين عقيلي نژاد	P-N-M24-22562	۱۳
کد ۵	جمعه ۱۰/۳۰-۱۱	ارزیابی عصاره <i>Streptomyces thinghirensis</i> به عنوان عامل ضد سرطان علیه رده های سلولی سرطان پستان	علی حسین زاده	P-N-M24-22270	۱۴
کد ۵	جمعه ۱۰/۳۰-۱۱	بررسی اثرات ضد سرطانی نانو سامانه هوشمند حاوی miR-143 بر بیان ژن آنتی آپوپتوزیک ATR در سل لاین استئوسارکوما: گامی نوین در جهت درمان هدفمند سرطان های متاستاتیک	فاطمه برزگری فیروز آبادی	P-N-M24-22256	۱۵
کد ۵	جمعه ۱۱-۱۱/۳۰	بررسی اثرات سم شقایق دریایی (<i>Stichodactyla haddoni</i>) بر بیان کانال های پتاسیمی و سدیمی و مکانیسم های مرگ سلولی در سلول های A549	مدیا عبداللهیان	P-N-M25-22270	۱۶

راهنمای ارائه پوسترها محور سلول های بنیادی ، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی (روز جمعه)

مسئول مانیتور: جناب آقای محمد جعفری رهقی

مکان ارائه ی الکترونیکی همه ی پوسترها، روبروی مسجد دانشگاه خوارزمی در محل برگزاری نمایشگاه های کنفرانس

کد ارائه	نام ارائه دهنده	عنوان مقاله	بازه زمانی	کد مانیتور
۱	P-S-M25-21254	علیرضا انوری	پیشرفت فرآیند اسپرماتوژنزیس بعد از پیوند قطعات بافت بیضه موش نوزاد توزیع شده در داربست کیتوزان حاوی bFGF و GDNF به زیر پوست پشت موش بالغ عقیم شده	۵۵ جمعه ۱۱-۱۱/۳۰
۲	P-S-M25-22466	نعیمه دهقانی	رویکردهای درمان آلزایمر با استفاده از سلول های بنیادی	۵۵ جمعه ۱۱-۱۱/۳۰
۳	P-S-M26-22502	مریم اوصانلو	بررسی اثر زیست سازگاری و سمیت سنجی نانوذرات سریم اکساید بر سلول های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان انسان	۵۵ جمعه ۱۱/۳۰-۱۲
۴	P-S-M26-22620	آریتا پروانه تفرشی	ریزحامل های حاوی اکسید گرافن برای تمایز عصبی سلول های بنیادی مزانشیمی	۵۵ جمعه ۱۱/۳۰-۱۲
۵	P-S-M26-21456	نوید دهنوی	کاربرد پروتئین های سلولی طبیعی برای بهبود سازگاری زیستی داربست های مصنوعی پلی ونیل الکل	۵۵ جمعه ۱۱/۳۰-۱۲

راهنمای ارائه پوسترها محور سلول های بنیادی ، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی

مسئول مانیتور: جناب آقای محمد جعفری رهقی

کد ۵	جمعه ۱۲-۱۲/۳۰	ارزیابی پیش بالینی اثر تجویز سیستمیک سلول بنیادی مشتق از زله وارتون و سکروتوم مستخرج از آن بر آسیب های بافت کلیه متعاقب نارسایی قلبی	نگین تسلیمی	P-S-M27-22471	۶
کد ۵	جمعه ۱۲-۱۲/۳۰	گسترش سلول های بنیادی ایی تلیال لیمبال خرگوش با استفاده از یک محیط کشت مشخص با فرمولاسیونی نوین	فاطمه اسکندری	P-S-M27-22567	۷
کد ۵	جمعه ۱۲-۱۲/۳۰	سلول های بنیادی پرتوان القایی در توسعه داروهای شخصی سازی شده: فرصت ها و چالش ها	زهرا رادان فر	P-S-M27-22614	۸
کد ۵	جمعه ۱۲/۳۰-۱۳	از طبیعت تا درمان: هیدروژل زیست فعال با ترکیبات موثره گیاه بومادران و زرد چوبه با خاصیت انتی اکسیدانتی برای بهبود سریع زخم و بازسازی پوست	فاطمه برزگری فیروز آبادی	P-S-M28-22175	۹
کد ۵	جمعه ۱۲/۳۰-۱۳	مهندسی بافت رحم با استفاده از داربست سلول زدایی شده رحم موش صحرایی	محمد حاجیان	P-S-M28-22373	۱۰

راهنمای ارائه پوسترها محور سلول های بنیادی ، مهندسی بافت و پزشکی بازسازی

مسئول مانیتور: جناب آقای محمد جعفری رهقی

کد	جمعه ۱۲/۳۰-۱۳	ارزیابی سازگاری داربست های الکتروریسی شده کلاژن/ PVA با اتصال کنترل شده عرضی اسید سیتریک	طاهره مهرورز	P-S-M28-22294	۱۱
کد	جمعه ۱۳-۱۳/۳۰	اثر ترکیبی محیط کشت تلغیظ شده و هیدروژل پایه کیتوسان بر تمایز استئوژنیک سلول های بنیادی مزانشیمی	رژین رجبی	P-S-M29-21495	۱۲
کد	جمعه ۱۳-۱۳/۳۰	افزایش توان تکثیر سلول های بنیادی لیம்பال با استفاده از اگزوزومها: رویکردی نوین در بازسازی قرنیه	نرگس پرهیزکاری	P-S-M29-22488	۱۳
کد	جمعه ۱۳-۱۳/۳۰	توسعه روش استخراج مایع آمنیوتیک رت و اگزوزوم های آن	سیده زینب جعفری رهقی	P-S-M29-22469	۱۴
کد	جمعه ۱۳-۱۳/۳۰	بررسی داربست های استخوانی حاوی اکسید گرافن تولید شده با روش چاپ سه بعدی	شقایق رحمانی فر	P-S-M29-22536	۱۵

راهنمای ارائه پوسترها محور سلول های بنیادی ، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی

مسئول مانیتور: سرکار خانم پرویزی

کد ارائه	نام ارائه دهنده	عنوان مقاله	بازه زمانی	کد مانیتور
۱۶	P-S-M25-21310	آرمان معماری	تاثیر سیانوباکتری اسپیرولینا بر نکرور کبدی القا شده توسط استامینوفن در مدل حیوانی موش های سوری نر بالغ	۶۷ جمعه ۱۱-۱۱:۳۰
۱۷	P-S-M25-22487	معصومه موذنی فرد	بررسی اثر زیست سازگاری نانوذرات ایتريوم اکساید بر سلول های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان انسان	۶۷ جمعه ۱۱-۱۱:۳۰
۱۸	P-S-M25-21460	سمیرا وزیری	طراحی و توسعه داربست های هوشمند آزمیمی برای القای هدفمند تمایز سلول های بنیادی	۶۷ جمعه ۱۱-۱۱:۳۰
۱۹	P-S-M26-22350	اکرم سادات سیدی جاسبی	طراحی و ارزیابی هیدروژل زیست سازگار بر پایه ژلاتین به منظور افزایش کارایی تمایز عصبی سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق از ژله وار تون انسان	۶۷ جمعه ۱۱:۳۰-۱۲
۲۰	P-S-M26-21723	شقایق غلامی	بررسی اثر سلول درمانی ترکیبی با سلول های بنیادی مزانشیمی و فیبروبلاست های اتولوگ بر سنتز کلاژن در زخم های دیابتی	۶۷ جمعه ۱۱:۳۰-۱۲

راهنمای ارائه پوسترها محور سلول های بنیادی ، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی

مسئول مانیتور: سرکار خانم پرویزی

۲۱	P-S-M26-22349	سحر شمشادی	ساخت، مشخصه یابی و ارزیابی بیولوژیکی هیدروژل های کامپوزیتی ژلاتین/کیتوزان حاوی دی پروپیلین برای استفاده در مهندسی بافت عصبی	جمعه ۱۲-۱۱:۳۰	۶ کد
۲۲	P-S-M27-21482	فاطمه کشت پرور	توسعه و بهینه سازی پلتفرم های زیست تقلید سببدهی برای مدل سازی فرآیندهای تکوینی سلول های بنیادی پرتوان انسانی تحت شرایط فیزیولوژیکی و بیماریزا	جمعه ۱۲-۱۲:۳۰	۶ کد
۲۳	P-S-M27-21483	فاطمه کشت پرور	زیرلایه های هوشمند سببدهی پاسخگو به سیگنال های سلولی: هدایت تمایز سلول های بنیادی و سازماندهی فضایی در مدل های توسعه بافت	جمعه ۱۲-۱۲:۳۰	۶ کد
۲۴	P-S-M27-22131	آناهیتا مهرافزا	هیدروژل های پیشرفته پاسخگو به محرک در درمان زخم های دیابتی	جمعه ۱۲-۱۲:۳۰	۶ کد
۲۵	P-S-M27-22226	محمد مهدی برفر	اثرات محافظتی سکر توم مشق از سلول های بنیادی خون قاعدگی در تعدیل وضعیت آنتی اکسیدانی در موش های مبتلا به آزواسپرمی غیر انسدادی القا شده با بوسولفان	جمعه ۱۲-۱۲:۳۰	۶ کد
۲۶	P-S-M28-22508	سنا رحیمیان	مروری بر کاربرد داربست های فیبروئین ابریشم حاوی سلول های بنیادی در بازسازی بافت پوست	جمعه ۱۳-۱۲:۳۰	۶ کد

راهنمای ارائه پوسترها محور سلول های بنیادی ، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی

مسئول ماینیتور: سرکار خانم پرویزی

کد ۶	جمعه ۱۲:۳۰-۱۳	پزشکی بازساختی در بازسازی عصب: پیشرفت‌ها، کاربردها و چشم‌انداز آینده	سنا رحیمیان	P-S-M28-22496	۲۷
کد ۶	جمعه ۱۲:۳۰-۱۳	نورون‌های مشتق از iPSC بیمار نشان می‌دهند: اختلال در مسیر اتوفژی عامل آسیب‌پذیری به استرس تغذیه‌ای در آلزایمر	صهبا شهبازی	P-S-M28-22418	۲۸
کد ۶	جمعه ۱۲:۳۰-۱۳	معرفی یک روش ساده برای جداسازی اگزوزوم از رت ویستار	آذر مقدس زاده بزاز	P-S-M28-22476	۲۹
کد ۶	جمعه ۱۳-۱۳:۳۰	فعال سازی مسیر کلاسیک Wnt تمایز استخوانی را مهار، اما تمایز چربی را در سلول‌های بنیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی القا میکند	نیما عابدینی	P-S-M29-22493	۳۰
کد ۶	جمعه ۱۳-۱۳:۳۰	مطالعه همزمان ترکیبات زیست‌فعال و سمیت سلولی عصاره پروپولیس ایرانی در مدل سلولی بنیادی	لیلا نجفی	P-S-M29-22347	۳۱
کد ۶	جمعه ۱۳-۱۳:۳۰	سلول‌های بنیادین با منشأ دریایی: کاربردهای بالقوه در پزشکی بازساختی و زیست‌فناوری	اعظم والی	P-S-M29-22414	۳۲
کد ۶	جمعه ۱۳-۱۳:۳۰	کارایی محدود ال-کارنیتین در بازگردانی آسیب تخمدانی متاثر از شیمی‌درمانی: نقش تغییرات اپی‌ژنتیک در فاکتورهای رونویسی	سارا احمدپور مبارکه	P-S-M29-22414	۳۳

راهنمای ارائه پوسترها محور ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس (روز جمعه)

مسئول مانیتور: سرکار خانم کرک آبادی

مکان ارائه ی الکترونیکی همه ی پوسترها، روبروی مسجد دانشگاه خوارزمی در محل برگزاری نمایشگاه های کنفرانس

کد مانیتور	بازه زمانی	عنوان مقاله	نام ارائه دهنده	کد ارائه	
کد ۴	جمعه: ۱۰/۳۰-۱۱	طراحی نانوسامانه های پروتئینی برای هدایت بیان ژن های تکوینی در سلول های بنیادی	سمیرا وزیری	P-G-M24-21461	۱
کد ۴	جمعه: ۱۰/۳۰-۱۱	ارزیابی ترنسکریپتوم باهدف شناسایی ژن های تنظیمی موثر در سندروم تخمدان پلی کیستیک در زنان	امیرمخلصی	P-G-M24-21565	۲
کد ۴	جمعه: ۱۰/۳۰-۱۱	از شک بالینی تا تشخیص ژنتیکی در سندروم ویلیامز	زهره حسین خانی	P-G-M24-22266	۳
کد ۴	جمعه: ۱۱-۱۱/۳۰	شناسایی هاب ژن ها ومسیرهای پیامدهی تکوینی در سندروم تخمدان پلی کیستیک به کمک آنالیز داده های Microarray	مریم حسنلو	P-G-M25-22408	۴
کد ۴	جمعه: ۱۱-۱۱/۳۰	شناسایی شبکه عملکردی miRNA یی ژن سوپراکسیددسموتاز ۱ با استفاده از آنالیز داده های NGS	مریم حسنلو	P-G-M25-22410	۵
کد ۴	جمعه: ۱۱-۱۱/۳۰	الگوهای متابولیک سارکوپنی تغییرات اسیدهای آمینه سرم در سالمندان ایرانی	غزل محمدی	P-G-M25-21974	۶

راهنمای ارائه پوسترها محور ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس

مسئول مانیتور: سرکار خانم کرک آبادی

۷	P-G-M25-21978	غزل محمدی	ارتباط ویتامین های گروه B و متابولیت های وابسته با سلامت استخوان: بررسی پوکی استخوان، تراکم موادمعدنی	جمعه: ۱۱-۱۱/۳۰	۴ کد
۸	P-G-M26-22136	طنناز معصومی	آنالیز مولکولی حذف های 22q 11.2 در افراد مشکوک به سندروم دی جورج: مطالعه ای بر روی ۷۱ بیمار ایرانی	جمعه : ۱۱/۳۰-۱۲	۴ کد
۹	P-G-M26-22604	زیبا مجیدی	بینش های متابولومیکسی از اختلال در مسیرهای آمینواسیدی در پوکی استخوان زنان و مردان سالمند ایرانی	جمعه : ۱۱/۳۰-۱۲	۴ کد
۱۰	P-G-M26-22344	پریوش بوعلیزاده	طیف ژنتیکی و فنوتیپی سندروم رت در جمعیت ایرانی: شناسایی یک واریانت جدید در ژن MECP2	جمعه : ۱۱/۳۰-۱۲	۴ کد
۱۱	P-G-M27-22208	شیرین دهقان	تاب آوری در کد: چگونه اکستریموفیل ها برای بقادر محیط های خصمانه تکامل می یابند	جمعه: ۱۲-۱۲/۳۰	۴ کد
۱۲	P-G-M27-21825	مهسامیر زایی	شناسایی مسیرهای مرتبط با حساسیت و مقاومت به ایمانتینیب در بیماران CML با استفاده از آنالیز بیوانفورماتیکی	جمعه: ۱۲-۱۲/۳۰	۴ کد

راهنمای ارائه پوسترها محور ژنتیک تکوینی و مطالعات اومیکس

مسئول مانیتور: سرکار خانم کرک آبادی

۴ کد	جمعه: ۱۲-۱۲/۳۰	تحلیل بیوانفورماتیکی نقش خانواده miR_30 در تمایز استخوانی	فائده سام دلیری	P-G-M27-22085	۱۳
۴ کد	جمعه: ۱۲-۱۲/۳۰	بررسی تأثیر متابولیسم سلولی بر پروفایل اسیدهای آمینه در بافت اندومتريوز به روش LC/MS/MS: رویکردی متابولومیکي	ويدا حجتی	P-G-M27-23964	۱۴
۴ کد	جمعه: ۱۲/۳۰-۱۳	ارتباط بين اسیدهای آمینه در گردش خون و شاخص فیبروز-۴ در یک جمعیت سالمند ایرانی	نفیسه توسلی	P-G-M28-22008	۱۵
۴ کد	جمعه: ۱۲/۳۰-۱۳	یکپارچه سازی داده های امیکس برای شناسایی بیومارکرهای غیرتهاجمی در آزارواسپرمی غیرانسدادی	مهساتورانی قزوینی	P-G-M28-22071	۱۶
۴ کد	جمعه: ۱۲/۳۰-۱۳	شناسایی بیومارکرهای بالقوه آزارواسپرمی غیرانسدادی با رویکرد یکپارچه سازی متابولومیکس غیرهدفمند و RNA_seq	فائزه اسلامی فر	P-G-M28-22243	۱۷
۴ کد	جمعه: ۱۲/۳۰-۱۳	تحلیل یکپارچه ایمونومتابولومیکس در مدل موشی اندومتريوز: ارتباط متابولیت‌ها و تنظیم پاسخ‌های ایمنی Th1/Th2 و اثرات سلول‌درمانی	نسیم حیاتی رودباری	P-G-M28-23963	۱۸

برنامه سخنرانان کلیدی (روز جمعه)

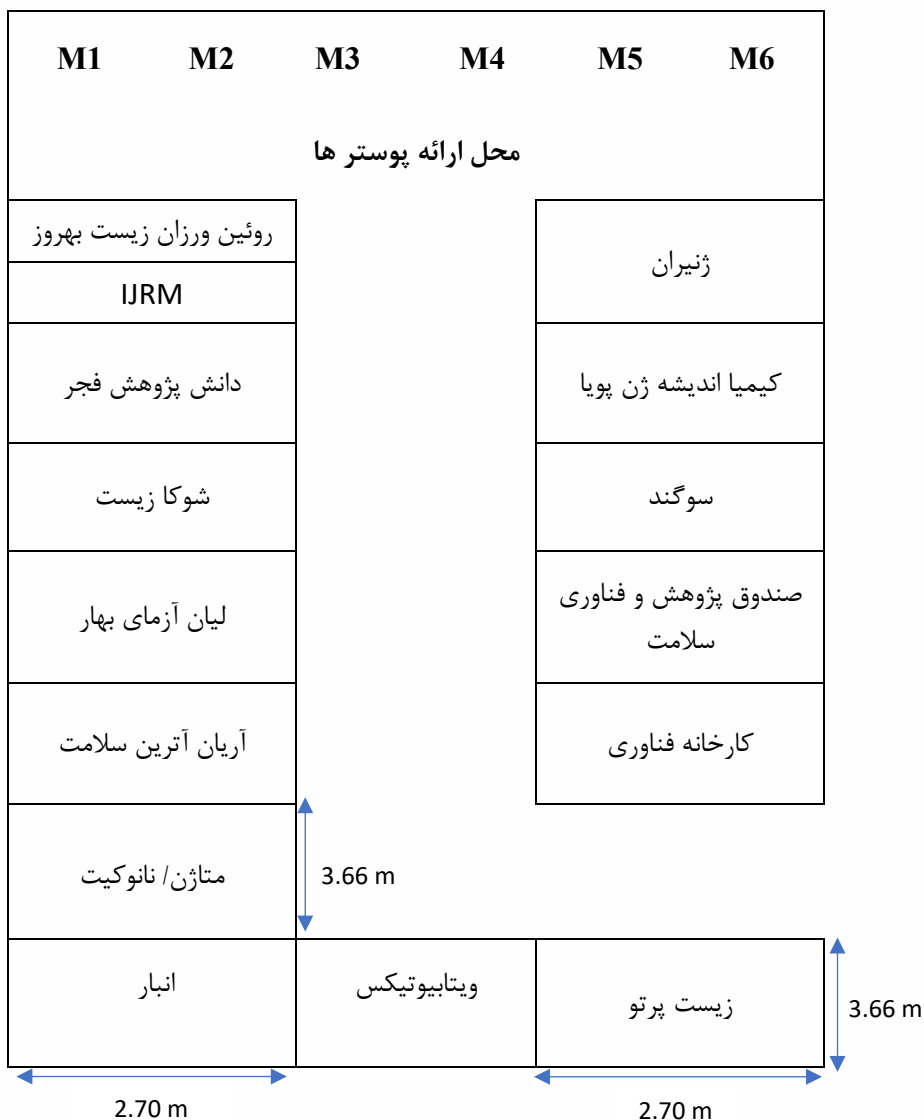
سالن ۱۷ شهریور				
سخنرانان کلیدی				
۱۴-۱۶				
اعضای پنل: دکتر هما رجایی ، دکتر علیرضا ساری و دکتر زهره شیرخانی				
نام سخنران	دانشگاه	موضوع سخنرانی		
Dr. Mahanom jalil	Centre for Foundation in Science, Universiti Malaya	Adventitious Root Culture: A Platform for in vitro Bioactive Compound Production	۱۴- ۱۴:۲۰	۱
Dr. Hamed Dadkhah-Aghdash	University of Insubria	Responses of Plant Growth and Development to Air Pollution in Urban Ecosystems	۱۴:۲۰-۱۴:۴۰	۲
Dr. Farazmand Ali	University of Tehran	Progress of Genetic Ideas and Findings in the Context of Embryologic Studies.	۱۴:۴۰- ۱۵	۳
Dr. Zuhair Hasnain	Pir Mehr Ali Shah Arid Agriculture University	Synergistic Role of Melatonin and Indole-3-Acetic Acid in Alleviating Salinity Stress in Maize Through Regulation of Antioxidant Defense Mechanism and Nutrient Uptake	۱۵- ۱۵:۲۰	۴
Dr. Mohammadreza Zamani	NourDanesh Institute of Higher Education, Meymeh, Isfahan	Drought Crisis and Food Security	۱۵:۲۰-۱۵:۴۰	۵
.Dr Khosrow Jadidi	Vision Health Research Center, Semnan University of Medical Sciences	Tissue Additional Surgery for the Treatment of Corneal Diseases	۱۵:۴۰- ۱۶	۶
			۱۶-۱۶:۳۰	پذیرایی

برنامه اختتامیه (روز جمعه)

۱۴۰۴/۰۷/۲۵

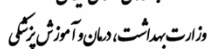
کنداکتور اختتامیه کنفرانس، دانشکده علوم زیستی، سالن ۱۷ شهرپور		
۱۶:۳۰-۱۸:۳۰		
۱۶:۳۰-۱۶:۳۵	۱	تلاوت قرآن مجید
۱۶:۳۵-۱۶:۴۰	۲	پخش سرود جمهوری اسلامی ایران
۱۶:۴۰-۱۶:۴۵	۳	گزارش کلی از دو روز کنفرانس
۱۶:۴۵-۱۶:۵۰	۴	پخش کلیپ استادان زیست شناسی که میان ما نیستند و بیش از هر زمانی هستند.
۱۶:۵۰-۱۷	۵	دعوت از سخنران دلنوشته برتر
۱۷-۱۷:۰۵	۶	دعوت از سخنران ویژه
۱۷:۰۵-۱۷:۲۵	۷	سخنران ویژه
۱۷:۲۵-۱۷:۳۰	۸	دعوت از رئیس انجمن
۱۷:۳۰-۱۷:۴۰	۹	سخنرانی دکتر نبیونی، گزارش کامل کنفرانس
۱۷:۴۰-۱۷:۵۵	۱۰	معرفی اساتید پیشکسوت سلولی تکوینی و اهدای جوایز
۱۷:۵۵-۱۸:۰۵	۱۱	معرفی و تقدیر از مقالات برتر و اهدای جوایز
۱۸:۰۵-۱۸:۱۵	۱۲	معرفی و تقدیر از پوسترهای برتر و اهدای جوایز
۱۸:۱۵-۱۸:۲۵	۱۳	معرفی و تقدیر از همه عوامل کنفرانس
۱۸:۲۵-۱۸:۳۰	۱۴	قرائت قطعنامه کنفرانس

برنامه غرفه ها



نمایشگاه تخصصی تجهیزات و ارائه پوسترها - روبروی مسجد دانشگاه

حامیان کنفرانس





تقدیر و تشکر

به نام آن دانای بی‌همتا که چراغ علم و خرد را در جان آدمیان فروزان می‌دارد.

دومین کنفرانس ملی و نخستین کنفرانس بین‌المللی سلولی و تکوینی ایران، در سایه‌سار سال‌ها تلاش و ایثار علمی اساتید برجسته و پیشگامانی برگزار شد که عمر خود را وقف اعتلای دانش در حوزه‌های ده‌گانه زیست‌شناسی سلولی و تکوینی نموده‌اند؛ بزرگانی که با پژوهش‌های ژرف و آموزش‌های سازنده، راه را برای نسل‌های آینده علم هموار ساخته‌اند و چراغ پیشرفت را هرگز از فروغ نینداخته‌اند.

این رویداد، افتخار میزبانی پژوهشگران و دانشجویانی را داشت که با ارائه آثار علمی، اندیشه‌های خلاق و هنر علمی خود، غنای محتوایی کنفرانس را در حوزه‌هایی چون سلولی تکوینی گیاهی، باروری و ناباروری، ترکیبات طبیعی و کاربرد آن‌ها در مبارزه با سرطان، زیست‌شناسی سلولی و مولکولی، سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت، سلولی تکوینی جانوری، کشت سلول و بافت، ژنتیک تکوینی و علوم اومیکس، فناوری‌های نوین در تولید مثل دام و آبزیان، هوش مصنوعی در بیولوژی تکوینی، عکاسی علمی از فرایندهای حیات، و دل‌نوشته‌های الهام‌بخش درباره راز و رمز تکوین موجودات زنده به نمایش گذاشتند.

جایگاه والای این تلاش‌ها، نه تنها در کیفیت و عمق علمی آثار بلکه در احساس مسئولیت اجتماعی و تعهد به پیشبرد مرزهای دانش جلوه‌گر شد. از همه شرکت‌کنندگان این رویداد - اعم از ارائه‌دهندگان مقالات، برگزارکنندگان کارگاه‌ها، شرکت‌کنندگان مسابقات علمی، و خالقان آثار هنری علمی - به‌راستی سپاسگزاریم که با حضور اندیشمندان و فعال خود، این گردهمایی را از یک نشست علمی به یک تجربه مشترک و ماندگار ملی و جهانی بدل ساختند.

باشد که این هم‌افزایی و همراهی، چراغی فروزان در مسیر توسعه پایدار علوم زیستی ایران و جهان باقی بماند، و یادگار این کوشش‌ها، الهام‌بخش آیندگان در راه خدمت به زندگی، سلامت و شکوفایی زیست‌بوم بشری گردد.

سخن پایانی

به نام اندیشه، همدلی و تلاش جمعی

با نهایت سپاس و فروتنی، این‌جانب دکتر علیرضا ایرانبخش، دبیرکل دومین کنفرانس ملی و نخستین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی سلولی و تکوینی ایران، بر خود وظیفه می‌دانم از حضور پرشور، مشارکت علمی و همراهی صمیمانه‌ی دانشجویان، پژوهشگران، استادان و فرهیختگان علمی کشور که با شور اندیشه و عطش دانایی، روحی تازه در کالبد این رویداد علمی دمیدند، صمیمانه تقدیر و تشکر به‌عمل آورم.

این کنفرانس، حاصل هم‌افزایی دل‌هایی کوشا و ذهن‌هایی ژرف‌اندیش بود؛ تلاشی جمعی که از دل علم و عشق برخاست و بستری فراهم ساخت برای گفت‌وگوی بین‌رشته‌ای، تبادل تجربه و ترویج پژوهش‌های نوآورانه در حوزه زیست‌شناسی سلولی و تکوینی.

از تمامی ارکان علمی و اجرایی کنفرانس، از دبیران و داوران شریف کمیته‌های علمی، اعضای پرتلاش کمیته‌های اجرایی، شورای سیاست‌گذاری، انجمن‌های علمی، دانشگاه‌ها، سازمان‌های حامی، و شرکت‌های پشتیبان، با احترام و امتنان یاد می‌کنم؛ چرا که هر گام این مسیر، با همت و همراهی آنان برداشته شد.

و در پایان، با نهایت احترام و سپاس، از دانشگاه فرهیخته و پیشگام خوارزمی که با میزبانی شکوهمند، فضای علمی، فرهنگی و اجرایی این همایش را به زیباترین شکل ممکن فراهم ساخت، قدردانی می‌نمایم. از ریاست محترم دانشگاه خوارزمی، معاون پژوهشی دانشگاه، رئیس دانشکده علوم زیستی و سایر دست‌اندرکاران اجرایی و پشتیبانی که با حمایت‌های بی‌دریغ، نظم و شکوه این رویداد را ممکن ساختند، صمیمانه سپاس‌گزارم.

باشد که ثمره این همت‌ها، الهام‌بخش نسل‌های آینده گردد و شعله پیشرفت و برکت علمی، همواره فروزان بماند.

با احترام و آرزوی توفیق روزافزون دکتر علیرضا ایرانبخش دبیرکل دومین کنفرانس ملی و نخستین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی سلولی و تکوینی ایران



محور باروری و ناباروری



محور سلولهای بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی



محور ترکیبات طبیعی و سرطان



محور ژنتیک تکوینی، ناهنجاری های جنینی و مطالعات اومیکس



ادرس سایت: <https://ibs.org.ir/fa>

ایمیل دبیرخانه: info@ibs.org.ir

ادرس دبیرخانه: تهران، خیابان کلهر، شماره ۲۸۵،
دفتر مرکزی انجمن زیست‌شناسی ایران

شماره تماس: ۰۲۱۶۶۹۱۶۰۰۷