

هُوَ الْحَكِيمُ

پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی

بیوتکنولوژی ایران

5th Interational &

13th

National Biotechnology Congress

۱۶-۱۸ مهر ماه ۱۴۰۲ - مرکز همایش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی



پنجمین همایش بین المللی وسیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران

گردآوری و تدوین: دکتر محمد جعفر آقایی – دکتر کسری اصفهانی – علی اکبر اسدی

به کوشش: محمدرضا آشتیانی

امور اجرایی و بازرگانی: حمیدرضا اسکندری

صفحه آرایی و امور هنری: فاطمه قیاسوند – حامد خلیلی

نوبت چاپ: اول / ۱۴۰۲

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۲۹۳-۶۰۸-۰

این کتاب به صورت رایگان در اختیار کلیه شرکت کنندگان در همایش و متعاقباً سایر اشخاص حقیقی و حقوقی مرتبط قرار خواهد گرفت.

نشانی: خیابان انقلاب، نرسیده به میدان فردوسی، خیابان کندوان، پلاک ۸، طبقه همکف

تلفن: ۰۶۶۷۳۷۱۳۳ - ۰۶۶۷۳۷۳۳۲ - ۰۶۶۷۳۷۳۰۸ - ۰۶۶۷۳۷۰۷۴ - ۰۶۶۷۳۷۰۷۹ - ۰۹۱۲۳۰۴۹۱۰۹

سامانه پیامکی: ۳۰۰۰۲۱۶۶۷۳۷۳۳۲

پست الکترونیکی: Rasane_takhassosi@yahoo.com وب سایت: Rasanetakhassosi.ir



فهرست مطالب

پیام رئیس همایش	۴
پیام رئیس انجمن بیوتکنولوژی ایران	۵
پیام دبیر علمی همایش	۶
پیام دبیر اجرایی همایش	۷
برگزار کنندگان همایش	۹
حامیان مالی همایش	۹
حامیان معنوی همایش	۱۰
ارکان همایش	۱۱
اعضای هیئت مدیره انجمن بیوتکنولوژی ایران	۱۱
مسئولان محورهای همایش	۱۲
اعضای کمیته علمی همایش	۱۲
گردآوری و ویراستاری کتابچه مقالات همایش	۱۳
اعضای کمیته اجرایی	۱۴
اعضای کمیته داوران	۱۶
برنامه علمی روزانه	۲۳
کلیات برنامه‌های روزانه در یک نگاه	۲۴
کلیات برنامه ارایه پوستر به ترتیب محورهای همایش	۲۵
سخنرانی‌های کلیدی و برنامه‌های اصلی همایش	۲۶
سخنرانی‌های جلسات تخصصی	۳۱
فهرست تفصیلی سخنرانی‌ها در جلسات تخصصی	۳۲
فهرست جامع پوسترها	۴۱
برنامه‌های جانبی	۸۵
• کارگاه‌های تخصصی در یک نگاه	۸۶
• هم اندیشی‌ها	۸۸
• رویداد بایوتلنت	۸۹
• کارگاه کسب و کار دانش بنیان	۹۰
• نشست تخصصی ظرفیت‌های بیوتکنولوژی در مطالعات باستان‌شناسی	۹۱
نمایشگاه جانبی همایش	۹۲

پیام رئیس همایش



دکتر جواد محمدی

رئیس همایش

به نام خدا

اکنون که شعار "مهار تورم، رشد تولید" به عنوان یک نیاز اساسی توسط مقام معظم رهبری تبیین شده است، لازم است فناوران علوم زیستی که به حق دستاوردهای فناوری خود را در دهه‌های گذشته ارائه کرده‌اند و صاحب‌نظران داخل و خارج را به تحسین و اداشته‌اند، برای تحقق اشتغال فارغ التحصیلان و تولید محصولات زیستی با توان بیشتری وارد میدان شوند و از زیرساخت‌هایی که در سال‌های گذشته برای این موضوع فراهم شده است، حداکثر استفاده را بنمایند. دستیابی به سه درصد از بازار جهانی زیست فناوری در افق چشم انداز سال ۱۴۰۴ یکی از هدف گذاری هاست که در سایه ی این برنامه ریزی‌ها محقق خواهد شد. جمهوری اسلامی ایران به عنوان کشوری در حال توسعه که در تلاش برای گذار به مرحله توسعه یافتگی است، در افق این سند با هدایت‌های رهبر اندیشمند و فرهیخته خود دستیابی به عرصه‌های نوین دانش زیست فناوری را مورد توجه قرار داده است تا به موازات سایر عرصه‌های دانش، پیشرفت‌های نوین را به کشور و جامعه علمی تقدیم نماید.

پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی را در شرایطی آغاز می‌کنیم که یکی از مهم ترین نیازهای کشور، حل مشکلات اقتصادی و معیشت مردم می‌باشد. از این رو توجه به علوم و فناوری‌های نوین همچون زیست فناوری می‌تواند گامی موثر در راستای بهبود شرایط موجود باشد. زیست فناوری به عنوان یکی از مهم ترین فناوری‌های قرن بیست و یکم و یکی از هفت فناوری کلیدی قرن حاضر در توسعه و تامین نیازهای بشر و امنیت بهداشتی، اقتصادی و غذایی کشور نقش اساسی ایفا نموده است و در چند دهه اخیر در سرنوشت اقتصادی و اجتماعی جوامع زمینه ساز تغییرات جدی خواهد بود.

در این مجال، بر خود فرض می‌دانم از انجمن بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری، دانشگاه شهید بهشتی به عنوان متولیان همایش و حامیان آن به ویژه مراکز علمی، شرکت‌های تخصصی و کلیه ی عوامل علمی و اجرایی در برگزاری این گردهمایی بزرگ و تمامی شرکت کنندگان این همایش قدردانی نمایم. امیدوارم سه روز افتخار آمیزی که در کنار هم هستیم، آغازگر یک حرکت ارزشمند برای بالندگی و خدمت به ایران اسلامی، علم و جوامع انسانی باشیم.



پیام رئیس انجمن بیوتکنولوژی ایران

دکتر سیروس زینلی

رئیس انجمن بیوتکنولوژی ایران

خداوند بزرگ را شکر می‌کنیم که به ما توفیق داد تا پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی را بعد از خاتمه نگرانی و شرایط خاص کرونایی برگزار کنیم. کرونا شرایط خاص را برای ما و دیگر کشورها ایجاد کرد. همچنین همزمان با شرایط سخت اقتصادی در کشور و شرایط سختی که بر تحقیقات و نوآوری در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی و علمی حاکم شده شاهد رشد و بالندگی زیست فناوری در بخش خصوصی هستیم و هر روزه محصول جدید به بازار عرضه می‌شود. البته باید در نظر بگیریم که با ضعف شدید مراکز تحقیقاتی و علمی به دلیل مشکلات طاقت فرسای عدم تامین کافی منابع مالی و عدم تزیق دانش و نوآوری از دانشگاه به بخش خصوصی نگران عدم رشد و بالندگی و قدرت رقابت پذیری در سطح بین المللی خواهیم بود. هم اکنون چنین موردی را در محصولات جدید با ارزش افزوده بالا مانند ژن درمانی، درمان‌های نوین ترکیب ژن درمانی و ایمنی درمانی و موارد مشابه هستیم. نگرانی دیگری که داریم و نگرانی کمی هم نیست اقدام آشکار و مخفیانه مخالفین پیشرفت کشور در عرصه زیست فناوری که هرازگاهی در لباسی خود را ظاهر می‌کنند. چندی پیش به بهانه بازنگری قانون ایمنی زیستی، پیش نویس قانون ایمنی زیستی توسط پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی ارائه شد که در صورت تصویب آن عملاً فعالیت در عرصه‌های مختلف زیست فناوری در کشور جرم محسوب می‌شد که خوشبختانه با اقدامات متعددی که انجام شد این پیش نویس از دور خارج شد هر چند اخیراً همان دست‌های پنهان، در الحاقیه‌هایی که در برنامه هفتم توسعه اضافه شده، خودنمایی می‌کند تا بتوانند با حمایت از تداوم واردات، به کمک شرکت‌های وارداتی آمده و از تولید این محصولات در داخل و یا فرا سرزمینی جلوگیری کنند. انتظار می‌رود که مسولین توجه بیشتری به این دست‌های پنهان داشته و با گماردن تیم کارشناس خبره و بیطرف یکبار برای همیشه منفعت ملی را تعریف کرده و اجازه دهند مردم بجای مصرف محصولات وارداتی نامشخص از محصولات تولید داخل که تحت نظارت‌های مختلف تولید می‌شود مصرف کنند تا اولاً به خودکفایی کشور کمک کرده و دوماً به اشتغال آفرینی کمک کرده و از این طریق و با اشتغال جوانان از خروج نخبگان نیز کاسته شود.

در کنار این ابزار نگرانی‌ها باید اذعان کرد که کشور در زمینه زیست فناوری پزشکی و دارویی بسیار خوش درخشیده و افتخارات متعددی کسب کرده و سهم و حجم صادرات این محصولات غیر قابل باور و افتخارآمیز می‌باشد.

در این همایش برنامه‌های مختلفی برای افزایش دانش و توانمندی جوانان عزیز کشورمان و نیز ترغیب آنها به ورود به عرصه استارت‌آپ‌ها و دانش بنیان شدن داریم. واقعیت این است که این همایش با همایش‌های قبلی انجمن در این زمینه بسیار متفاوت می‌باشد. امیدواریم که این همایش بتواند رضایت جوانان، دانشمندان، محققین، دانشجویان و شرکت‌کنندگان عزیز را به همراه داشته باشد.

پیام دبیر علمی همایش



دکتر کسری اصفهانی

دبیر علمی همایش

به نام یگانه بی همتا

بسیار خرسندم که امکان برگزاری پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران فراهم شد تا همکاران و دست اندرکاران این حوزه از دانش و فناوری روز را دور هم گرد آوریم و فضایی برای هم اندیشی علمی پژوهشگران و اندیشمندان زیست فناوری ایجاد کنیم.

در این همایش ضمن روند معمول دریافت مقالات و ارائه آنها به صورت سخنرانی و پوستر پس از فرآیند داوری دقیق، همچنین رویدادهای گوناگونی نیز در حاشیه همایش برگزار می شود. کارگاه های متعدد رایگان با هدف انتقال دانش و مهارت ها به دانشجویان و علاقه مندان در نظر گرفته شده است. چندین برنامه مرتبط با آموزش تجاری سازی، شناسایی و حمایت از استعدادها، جلسات هم اندیشی و... از دیگر برنامه های جنبی این همایش است. استقبال شرکت کنندگانی که بدون ارائه مقاله در این همایش ثبت نام کرده اند به لطف برگزاری این برنامه های جنبی میسر شده است و طیف جدیدی از مخاطبان در این همایش شرکت داشته اند. سخنرانی های کلیدی بین المللی و داخلی، صبح در سالن ابوریحان و برنامه های بعدازظهر در هفت سالن به صورت موازی برگزار می شود.

جا دارد از اعضای محترم انجمن و هیات مدیره خصوصاً جناب آقای دکتر زینلی و جناب آقای دکتر جعفرآقایی، دبیران محترم محورهای همایش، اعضای محترم کمیته علمی و داوران عزیز، جناب آقای مهندس شجاعی، سرکار خانم روزبهرانی، اتحادیه زیست شناسان ایران، همکاران مرکز همایش های بین المللی شهید بهشتی، همچنین نیروی های جوان داوطلب به خاطر تلاش های بی دریغ آنها و از همه مهمتر، شرکت کنندگان در همایش که حضور آنها دلیل تمام این تلاش ها بوده است، تشکر نمایم.



پیام دبیر اجرایی همایش

مهندس صادق شجاعی

دبیر اجرایی همایش

به نام یگانه بی همتا

سپاس بیکران یزدان پاک را که به اینجانب و سایر همراهانم در کمیته اجرایی توفیق برگزاری پنجمین همایش بین‌المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران را در مهر ماه سال ۱۴۰۲ در مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی مرحمت فرمود. این فرصت را مایه‌ی سرفرازی و خشنودی دانسته‌ایم و برآنیم تا با استعانت ایزدمنان و حضور گرم مدیران ارشد حوزه علم و فناوری کشور، اساتید، محققین، صاحبان صنایع و تولیدکنندگان، دانشجویان و دانش‌آموزان گامی دیگر در مسیر نشر دستاوردهای علمی عزیزان در حوزه زیست فناوری این مرز و بوم برداریم.

تلاشی که چند ماه پیش از برگزاری همایش توسط کمیته اجرایی همایش آغاز شده و تا مدت‌ها پس از برگزاری آن نیز ادامه خواهد یافت، تنها یک هدف را در منظر خود می‌بیند، که آن هدف چیزی جز برگزاری همایشی در شان اساتید، دانشجویان و صاحبان کسب و کار حوزه زیست فناوری نمی‌باشد. امیدواریم که در دستیابی به این هدف موفق باشیم و همکاران گرامی از برگزاری این همایش رضایت داشته باشند.

در ادامه بر خود لازم می‌دانم تا از کلیه اعضای هیات مدیره انجمن بیوتکنولوژی ایران به پاس سپردن این مسئولیت بزرگ به اینجانب و رهنمودها و حضور فعال در برنامه‌ریزی‌های همایش در جهت هر چه باشکوه‌تر برگزار شدن آن، مسئولان سالن همایش‌های دانشگاه شهید بهشتی به واسطه میزبانی همایش، پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری به منظور میزبانی دبیرخانه همایش، شرکت رسانه تخصصی برای چاپ کتاب همایش، کلیه سازمان‌ها و شرکت‌های حامی که از آنها در کتاب همایش یاد شده است و به خصوص همکاری و همراهی مجموعه اتحاد زیست شناسان ایران، به دلیل مشارکتشان در برگزاری این همایش سپاسگزاری نمایم.

در انتها از حمایت‌ها و همراهی اساتید گرانقدرم جناب دکتر جواد محمدی (رئیس همایش)، دکتر سیروس زینلی (رئیس انجمن بیوتکنولوژی ایران)، دکتر کسری اصفهانی (دبیر علمی همایش) قدردانی می‌نمایم که همراهی با آنها برای اینجانب افتخار بزرگی بود. همچنین تشکر ویژه خود را از جناب دکتر محمود تولایی (مشاور همایش)، جناب آقای نیما راد (مدیر اجرایی)، سرکار خانم فاطمه روزبهرانی (مسئول دبیرخانه اجرائی همایش)، سرکار خانم محدثه رهبران (دبیر انجمن بیوتکنولوژی ایران) و جناب آقای بهمن مرادی (مسئول نیروی انسانی همایش) دارم که برگزاری این همایش بدون شک مرهون تلاش‌های بی‌وقفه و مثال‌زدنی آنها بوده است. همچنین از کلیه اعضای محترم هیات علمی و دانشجویانی که در برگزاری این همایش شاهد تلاش و کمک‌های آنها بوده‌ام و به طور ویژه از همکارانی که نامی از آنها در این متن کوتاه برده نشد، برای تلاش‌های ارزنده در برگزاری همایش کمال تشکر و قدردانی را دارم. العلمُ سُلطانٌ، مَنْ وَجَدَهُ صَالٍ بِهِ، وَمَنْ لَمْ يَجِدْهُ صَيْلٌ عَلَيْهِ

5th International and 13th National **Biotechnology** Congress
of the Iranian Biotechnology Society October 8-10, 2023 - Tehran, IRAN

پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی



بیوتکنولوژی



۱۶ الی ۱۸ مهرماه ۱۴۰۲

مرکز همایش های بین المللی
دانشگاه شهید بهشتی

www.Biotechcongress.ir



برگزار کنندگان همایش



حامیان مالی همایش

۱. گروه توسعه مدیریت منابع دارویی و تجهیزات درمانی پایش
۲. زیست فناوری کوثر
۳. ستاد توسعه زیست فناوری و پزشکی دقیق معاونت علمی ریاست جمهوری
۴. دانشگاه آزاد اسلامی استان تهران
۵. وستا تجهیز پارت
۶. آریا پیشرو سگال دارو
۷. آریوژن فارمد
۸. پیشگامان سنجش ایساتیس
۹. زیست فناوری به ژن
۱۰. بیومجیک ژن
۱۱. لیان آزما بهار
۱۲. شرکت فن آوران اطلاعات پزشکی نوید سیمرغ
۱۳. مرکز رشد زیست فناوری
۱۴. پارس سیمرغ دارو دماوند
۱۵. طوبی نگین
۱۶. سیناکلون
۱۷. یکتا تجهیز آزما
۱۸. فراسر شیمی
۱۹. آریین ژن گستر
۲۰. ایده زیست نوترکیب
۲۱. زیست فناوری پیشگام
۲۲. پدیده نوژن پارس
۲۳. رادمان تشخیص پارس
۲۴. گروه آموزشی دکتر خلیلی
۲۵. پرسیس ژن پار
۲۶. آزمایشگاه ژنیران
۲۷. آکو تجهیز طب بین الملل
۲۸. آریاژن
۲۹. بیومیکس
۳۰. کیازن فناور آریا
۳۱. پویا ژن آزما
۳۲. نوین فناوران فرتاک
۳۳. پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری
۳۴. پنبه ریز
۳۵. تصفیه سازان فارمد
۳۶. امیر پیوند
۳۷. آموزشگاه نانوزیست فناوری اوژن
۳۸. آکادمی کیان
۳۹. آرمان بیوتک
۴۰. زیست فناوری آساژن
۴۱. تجهیز گستر آزما
۴۲. هلدینگ ATR-MED (آتل طب و آرکاتب)
۴۳. رساژن فراز
۴۴. پویش تدبیر کرانه
۴۵. مرکز ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران
۴۶. یاس بهبود
۴۷. نوآوران فیدار شیمی پلیمر گستر
۴۸. آرنا بهین تشخیص
۴۹. آبگون زیست فناور



حامیان معنوی همایش

۱. معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان معاونت ریاست جمهوری
۲. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ریاست جمهوری
۳. وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی
۴. مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری
۵. پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی ایران
۶. دانشگاه پیام نور
۷. دانشگاه یزد
۸. دانشگاه فردوسی مشهد
۹. دانشکده صنعتی اصفهان
۱۰. اتحاد زیست شناسان ایران
۱۱. پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری
۱۲. پژوهشکده حفاظت و مرمت
۱۳. پژوهشکده فناوری تولیدات گیاهی
۱۴. دانشگاه شهید باهنر کرمان
۱۵. اتحادیه انجمن های علوم زیستی
۱۶. انجمن ژنتیک ایران
۱۷. انجمن ایمنی زیستی ایران
۱۸. سرویس خبری بیوتکنولوژی ایران
۱۹. انجمن علمی پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
۲۰. مجموعه تاریخی، فرهنگی سعدآباد
۲۱. پژوهشکده حفاظت و مرمت آثار تاریخی-فرهنگی
۲۲. شرکت توسعه آئی زیست بوم فناوری
۲۳. مرکز پژوهشی ژنتیک انسانی کوثر





ارکان همایش

ریس همایش: دکتر جواد محمدی

(رئیس پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری)

دبیر علمی همایش: دکتر کسری اصفهانی

(عضو هیئت علمی پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری و مدیر مرکز رشد زیست فناوری)

قائم مقام دبیر علمی: دکتر محمد جعفر آقایی

(عضو هیئت علمی موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر)

دبیر اجرایی همایش: مهندس صادق شجاعی

(دانشجو دکترا پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری)

مسئول روابط بین الملل: دکتر فرهاد قوامی

(Vice President at Eurofins BioDiagnostics Inc)

اعضای هیئت مدیره انجمن بیوتکنولوژی ایران

دکتر سیروس زینلی (ریس انجمن بیوتکنولوژی)

دکتر محمد علی ملبوبی (نایب ریس انجمن بیوتکنولوژی)

دکتر کسری اصفهانی (خزانه دار انجمن بیوتکنولوژی)

دکتر محمود تولایی (عضو اصلی انجمن بیوتکنولوژی)

دکتر ابراهیم سیفتی (عضو اصلی انجمن بیوتکنولوژی)

مهندس صادق شجاعی (عضو اصلی انجمن بیوتکنولوژی)

مهندس محدثه رهبران (عضو اصلی انجمن بیوتکنولوژی)

دکتر مهدی مرادیار (عضو علی البدل انجمن بیوتکنولوژی)

دکتر محسن ابراهیمی (عضو علی البدل انجمن بیوتکنولوژی)

دکتر هادی یاری (بازرس اصلی انجمن بیوتکنولوژی)

دکتر آتنا مظفری (بازرس علی البدل انجمن بیوتکنولوژی)



مسئولان محورهای علمی همایش

- دکتر معصومه فخرطه:** مسئول محور زیست فناوری پزشکی، تشخیص، روش های درمانی نوین، واکسن و داروهای نو ترکیب
- دکتر فاطمه تابنده:** مسئول محور زیست فناوری میکروبی، غذایی، صنعتی، محیط زیست و نانوتکنولوژی
- دکتر مهرشاد زین العابدینی:** مسئول محور بیوانفورماتیک، علوم و فناوری های امیکس، زیست فناوری سامانه ها
- دکتر علی هاطف سلمانیان:** مسئول محور زیست فناوری گیاهی، محصولات تراریخته و ایمنی زیستی
- دکتر آرش جوانمرد:** مسئول محور زیست فناوری جانوری
- دکتر محمود تولایی:** مسئول محور مباحث نظری زیست فناوری

اعضای کمیته علمی همایش

- دکتر سیروس زینلی - ژنتیک انسانی - انستیتو پاستور
- دکتر محمد علی ملبوبی - زیست مولکولی - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
- دکتر مختار جلالی جواران - بیوتکنولوژی گیاهی - دانشگاه تربیت مدرس
- دکتر جواد محمدی - ایمونولوژی پزشکی - دانشگاه تهران
- دکتر محمد جعفر آقایی - اصلاح نباتات - موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر
- دکتر بهروز ابطحی - زیست شناسی دریا - دانشگاه شهید بهشتی
- پرفسور وحید اختر - بیوشیمی - University of the Punjab
- دکتر ایوب آرپنائی - بیوتکنولوژی صنعتی - Scion
- دکتر حسین زینال زاده تبریزی - اصلاح نباتات - Kyrgyz-Turkish Manas University
- دکتر فروزنده محبوبی - سیتوژنتیک مولکولی - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
- دکتر آرش جاوری - ژنتیک - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
- دکتر فریدون مهبودی - ژنتیک انسانی - انستیتو پاستور
- دکتر غلامرضا صالحی جوزانی - ژنتیک - پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی
- دکتر سید ابراهیم سیفتی - اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی هسته ای - دانشگاه یزد
- دکتر عباسعلی احمدیان - آینده پژوهی علم و فناوری - مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری
- دکتر مهدی شمس آرا - ژنتیک مولکولی - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
- دکتر پژمان آزادی - بیوتکنولوژی گیاهی - پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی
- دکتر علیرضا نادری سهی - نانوبیوتکنولوژی - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری



- دکتر سعید امین زاده - بیوشیمی - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
- دکتر محمدعلی ابراهیمی - بیوتکنولوژی گیاهی - دانشگاه پیام نور
- دکتر عباس اخوان سپهی - بیوتکنولوژی میکروبی - دانشگاه آزاد اسلامی تهران شمال
- دکتر اسکندر امیدی نیا - بیوتکنولوژی پزشکی - انستیتو پاستور
- دکتر محسن ابراهیمی - اصلاح نباتات - دانشگاه تهران
- دکتر مهران حبیبی رضایی - بیوشیمی - دانشگاه تهران
- دکتر محمد حسین صنعتی - ژنتیک انسانی - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
- دکتر منوچهر وثوقی - مهندسی شیمی - دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر امیر موسوی - بیوتکنولوژی گیاهی - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
- دکتر محمد امین موسوی - بیوشیمی - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
- دکتر علی نیازی - بیوتکنولوژی - دانشگاه شیراز
- دکتر قاسم محمدی نژاد - ژنتیک و به نژادی گیاهی - دانشگاه شهید باهنر کرمان
- دکتر ناصر فرخی - زیست شناسی سلولی مولکولی - دانشگاه شهید بهشتی
- علی اکبر اسدی - بیوتکنولوژی کشاورزی - دانشجو دکترا پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
- بابک جهانگیری - ژنتیک مولکولی - دانشجو دکترا پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
- دکتر جعفر همت - ژنتیک مولکولی - سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران
- دکتر فرید حیدری - دامپزشکی - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
- دکتر شیرین فریور - ژنتیک (سلول های بنیادی) - دانشگاه شهید بهشتی
- دکتر حسین شاهسوارانی - بیوتکنولوژی میکروبی - دانشگاه شهید بهشتی

گردآوری و ویراستاری مجموعه مقالات همایش

- دکتر محمد جعفر آقایی
- نرجس اصغری
- مریم غلامی نیا
- الهه اسدالهی
- زهرا غلامی نیا
- ثریا شیرینی
- زهرا فتحی
- زینب مطلوبی



اعضای کمیته اجرایی

۱. صادق شجاعی- دبیر اجرایی
۲. نیما راد- مدیر اجرایی
۳. فاطمه روزبهانی- مسئول دبیرخانه همایش
۴. محدثه رهبران- دبیر انجمن بیوتکنولوژی ایران
۵. بهمن مرادی- دبیر کارگروه تولید محتوا و فضای مجازی و مسئول نیروی انسانی
۶. علی اکبر اسدی- دستیار دبیر علمی و مسئول بخش سالن های همایش
۷. بابک جهانگیری- مسئول بخش پوستر
۸. سهراب حبیب نژاد- مسئول روابط عمومی
۹. حسنعلی بزرگیان- هماهنگی امور رسانه
۱۰. بهنام وطن خواه- مسئول امور تشریفات
۱۱. امیر قهرمانی راد- رئیس مرکز همایش های دانشگاه شهید بهشتی
۱۲. مونا انباز- همکار دبیرخانه اجرایی
۱۳. فاطمه البرزبان- همکار دبیرخانه اجرایی
۱۴. نرجس اصغری- کمیته ویراستاری علمی
۱۵. زهرا فتحی- کمیته ویراستاری علمی
۱۶. ثریا شیرینی- کمیته ویراستاری علمی
۱۷. زینب مطلوبی- کمیته ویراستاری علمی
۱۸. زهرا غلامی نیا- کمیته ویراستاری علمی
۱۹. مریم غلامی نیا- کمیته ویراستاری علمی
۲۰. الهه اسدالهی- کمیته ویراستاری علمی
۲۱. محمد کاظمی- امور سایت
۲۲. حسین پاکدل- مسئول بخش ثبت نام
۲۳. مهدی آرزومندی- مسئول امور نمایشگاهی



۲۴. سارا ثالثی- مسئول امور نمایشگاهی
۲۵. مهسا قاسمی- دستیار روابط عمومی
۲۶. امیر حسین علیزاده- گرافیسیت
۲۷. حسن حسین پور - عضو کارگروه تولید محتوا و فضای مجازی
۲۸. سمیرا هلاکوئی- عضو کارگروه تولید محتوا و فضای مجازی
۲۹. هانیه صاحب الزمانی- عضو کارگروه تولید محتوا و فضای مجازی
۳۰. یاسمن خرمی- عضو کارگروه تولید محتوا و فضای مجازی
۳۱. فروزان امیری- عضو کارگروه تولید محتوا و فضای مجازی
۳۲. سونیا باوی- عضو کارگروه تولید محتوا و فضای مجازی
۳۳. حدیث فلاح - عضو کارگروه تولید محتوا و فضای مجازی
۳۴. سمیرا سلامی- عضو کارگروه تولید محتوا و فضای مجازی
۳۵. معصومه حاجی آقایی- عضو کارگروه تولید محتوا و فضای مجازی
۳۶. یاسمن علیزاده- عضو کارگروه تولید محتوا و فضای مجازی
۳۷. فاطمه عباس نژاد- عضو کارگروه تولید محتوا و فضای مجازی
۳۸. محمد حسین سلمانیان- عضو کمیته اجرایی
۳۹. زهرا جلالی- عضو کمیته اجرایی
۴۰. رعنا تاباشیری- عضو کمیته اجرایی
۴۱. مهدی حاتمی- عضو کمیته اجرایی
۴۲. ملیکا آهنگر- عضو کمیته اجرایی
۴۳. بیتا زندی- عضو کمیته اجرایی
۴۴. نوشین علیزاده- عضو کمیته اجرایی
۴۵. ناخید جوانشیر- عضو کمیته اجرایی
۴۶. فاطمه سعادتی- عضو کمیته اجرایی
۴۷. سمیه پیروزمند- عضو کمیته اجرایی
۴۸. فاطمه مخلص- عضو کمیته اجرایی
۴۹. سعید آقاسی- عضو کمیته اجرایی



- ۵۰. آرمان کرمی- عضو کمیته اجرایی
- ۵۱. سارا یعقوبی- عضو کمیته اجرایی
- ۵۲. کیانا محمدی- عضو کمیته اجرایی
- ۵۳. ناهید محمدی- عضو کمیته اجرایی
- ۵۴. حانیه عباسقلی- عضو کمیته اجرایی
- ۵۵. محمد جواد زمان پور- عضو کمیته اجرایی
- ۵۶. حسین ابراهیمی- عضو کمیته اجرایی
- ۵۷. اکبر قربانی الوانق- عضو کمیته اجرایی
- ۵۸. علی کیان ساعی- عضو کمیته اجرایی
- ۵۹. ملیکا حقیقی- عضو کمیته اجرایی
- ۶۰. محمد احسان یزدان شناس- عضو کمیته اجرایی
- ۶۱. یاسمین طالبی - عضو کمیته اجرایی
- ۶۲. سهیل گلی ثانی- عضو کمیته اجرایی
- ۶۳. سیده یاسمن میر سعید قاضی- عضو کمیته اجرایی

اعضای کمیته داوران

(به ترتیب تعداد مقالات داوری شده)

ردیف	نام و نام خانوادگی	محل خدمت
۱	دکتر معصومه فخرطه	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
۲	دکتر آرش جاوری	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
۳	دکتر آرش جوانمرد	دانشگاه تبریز
۴	بابک جهانگیری	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

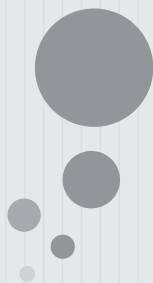




پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی	۵	دکتر محمد رضا غفاری
دانشگاه رازی کرمانشاه	۶	دکتر دانیال کهریزی
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۷	مهدی آرزومندی
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۸	دکتر حمید لطیفی نوید
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۹	دکتر علیرضا نادری سهی
دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰	دکتر علی جوادمنش
موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۱۱	دکتر فرشید طلعت
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۱۲	دکتر فروزنده محجوبی
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۱۳	دکتر مهوش خدابنده
دانشگاه تربیت مدرس	۱۴	الهه اسدالهی
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی	۱۵	دکتر قربان الیاسی زرین قبابی
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۱۶	دکتر سعید امین زاده
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۱۷	دکتر مهدی شمس آرا
دانشگاه تبریز	۱۸	دکتر کریم حسن پور
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۱۹	دکتر علی اصغر کارخانه
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۲۰	دکتر نرجس اصغری
پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی	۲۱	دکتر زهرا سادات شبر
دانشگاه تبریز	۲۲	دکتر عبدالحسن کاظمی
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۲۳	علی کیان ساعی
دانشگاه تربیت مدرس	۲۴	دکتر مریم نظم بجنوردی
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۲۵	دکتر غلامرضا احمدیان
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۲۶	علی اکبر اسدی
دانشگاه شهید بهشتی	۲۷	دکتر ناصر فرخی
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۲۸	دکتر علی محمدیان



دانشگاه صنعتی شریف	دکتر شهره مشایخان	۲۹
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر فاطمه تابنده	۳۰
دانشگاه بوعلی سینا	دکتر پروبازمانی	۳۱
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر محمد رضا آقائوری	۳۲
دانشگاه شهید بهشتی	دکتر مسعود توحیدفر	۳۳
دانشگاه یزد	دکتر سید ابراهیم سیفتی	۳۴
دانشگاه شهید بهشتی	دکتر سمیرا محمدی یگانه	۳۵
دانشگاه شهید چمران	دکتر نعیمه عنایتی ضمیر	۳۶
دانشگاه شهید باهنر کرمان	دکتر محمد رضا محمدآبادی	۳۷
دانشگاه خوارزمی	دکتر آزاده نیک نژاد	۳۸
موسسه تحقیقات علوم دامی	دکتر سعید اسماعیل خانیان	۳۹
پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی	دکتر حسن رهنما	۴۰
دانشگاه هرمزگان	دکتر مژگان سلیمانی	۴۱
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	دکتر ایوب فرهادی	۴۲
دانشگاه شهید بهشتی	دکتر معصومه فلاح زیارانی	۴۳
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر کسری اصفهانی	۴۴
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر مهدی حسینی مزینانی	۴۵
دانشگاه بوعلی سینا	دکتر فرهاد غفوری کسبی	۴۶
دانشگاه تبریز	دکتر روح الله کیانفر	۴۷
دانشگاه ساری	دکتر الهام یونسی ملردی	۴۸
مرکز تحقیقات دزفول	دکتر محمود امیری رودبار	۴۹
مرکز تحقیقات فارس	دکتر زینب امیری قنات سامان	۵۰
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر سید احمد آل یاسین	۵۱
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر آریتا پروانه تفرشی	۵۲
موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	دکتر محمد جعفر آقایی	۵۳

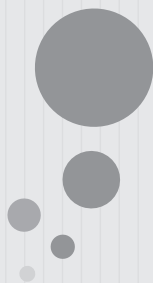




دانشگاه بین المللی امام خمینی ره	دکتر رحیم حداد	۵۴
دانشگاه بجنورد. دانشکده کشاورزی شیروان	دکتر فاطمه ذاکرتولایی	۵۵
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	نیماراد	۵۶
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر فروغ سنجریان	۵۷
مرکز تحقیقات ابریشم کشور	دکتر رامین عبدلی	۵۸
دانشگاه شاهد	دکتر محمد حسین فتوکیان	۵۹
دانشگاه علوم پزشکی بابل	هاتف قاسمی حمیدآبادی	۶۰
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر متین محمودی فرد	۶۱
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر ملیحه داوری	۶۲
پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی	دکتر مهرشاد زین العابدینی	۶۳
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر نجمه صالحی	۶۴
دانشگاه آزاد اسلامی، رشت، ایران	دکتر علیرضا صیادوی	۶۵
شرکت Maya Milk ترکیه	دکتر فاطمه فروتن	۶۶
دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر غلامعلی کاردر	۶۷
دانشگاه علوم پزشکی یزد	دکتر سید مهدی کلانتر	۶۸
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر تهمینه لهراسبی	۶۹
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر شهلا محمد گنجی	۷۰
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر محمد امین موسوی	۷۱
دانشگاه تهران	دکتر محمد رضا نقوی	۷۲
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر باقر یخچالی	۷۳
پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی	دکتر شهره آریایی نژاد	۷۴
دانشگاه تهران	خانم هدی جعفری	۷۵
دانشگاه زنجان	دکتر محمد باقر زندی	۷۶
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر سیده سارا شفیعی	۷۷



دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر مجید طالبی	۷۸
مرکز ملی مدیریت منابع ژنتیکی کشاورزی و منابع طبیعی کشور	دکتر شیرین محمودی	۷۹
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر امیر میمندی پور	۸۰
دانش آموخته دکتری دانشگاه تربیت مدرس	دکتر حسین نعمتی	۸۱
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	دکتر جعفر همت	۸۲
موسسه تحقیقات علوم دامی کشور	دکتر نادر اسدزاده	۸۳
انستیتو پاستور ایران	دکتر محمد رضا آقا صادقی	۸۴
دانشگاه آزاد اسلامی واحد آیت الله آملی	دکتر مازیار شریف زاده بایی	۸۵
دانشگاه تبریز	دکتر محمود صوتی خیابانی	۸۶
دانشگاه صنعتی شهدای هویزه	دکتر مجید لباب پور	۸۷
دانشگاه گوتینگن آلمان	دکتر شاهین اقبال سعید	۸۸
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	دکتر مرتضی بیطرف ثانی	۸۹
پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی	دکتر سید الیاس مرتضوی	۹۰
دانشگاه تربیت مدرس	دکتر حسین مزدارانی	۹۱
موسسه تحقیقات علوم دامی	دکتر محمد حسین بنا بازی	۹۲
پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی	دکتر نیره اعظم خوش خلق سیما	۹۳
مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران	دکتر عبدالرضا دانشور آملی	۹۴
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر خدیجه رضوی	۹۵
موسسه تحقیقات علوم دامی کشور	دکتر حمیدرضا سیدآبادی	۹۶
دانشگاه شهید بهشتی	دکتر حسین شاهسوارانی	۹۷
انستیتو پاستور ایران	دکتر عاطفه علی پور	۹۸
دانش آموخته دکتری پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	دکتر حسین فقیه	۹۹
دانشگاه علوم پزشکی ایران	سید مرتضی کروجی	۱۰۰
دانشگاه تربیت مدرس	دکتر علی اکبر مسعودی	۱۰۱

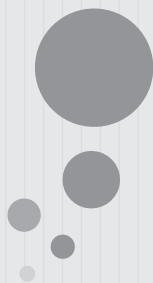




دکتر سیدعلیرضامصباح‌نمین	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۲
دکتر شهرام نکوئیان	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۰۳
دکتر طیبیه باقری	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۱۰۴
دکتر مهرداد بهمنش	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۵
دکتر جواد حامدی	دانشگاه تهران	۱۰۶
دکتر فاطمه دوامی	انستیتو پاستور ایران	۱۰۷
دکتر پروین شریعتی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۱۰۸
دکتر مهدی مخبر	دانشگاه ارومیه	۱۰۹
دکتر محمدرضابی‌همتا	دانشگاه تهران	۱۱۰
دکتر رضاتوحیدی	مجتمع آموزش عالی تربت جام	۱۱۱
دکتر زهرا رودباری	دانشگاه جیرفت	۱۱۲
دکتر علی‌رضا بروجدی	دانشگاه رازی کرمانشاه	۱۱۳
دکتر علیرضا زمردی‌پور	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۱۱۴
دکتر محمدحسن سهیلی‌فر	پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی	۱۱۵
دکتر سیماالسادات سیدجوادی	انستیتو پاستور ایران	۱۱۶
دکتر مختار غفاری	دانشگاه ارومیه	۱۱۷
دکتر محمدصادق فلاح‌محبوب‌پسند	مرکز تحقیقات ژنتیک کوثر	۱۱۸
دکتر ابوالقاسم محمدی	دانشگاه تبریز	۱۱۹
دکتر احمد معینی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲۰
دکتر علی مومنی	موسسه تحقیقات برنج کشور	۱۲۱
دکتر زهرا واعظی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲۲
دکتر محمدصادق ثابت	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲۳
دکتر علی جوانروح	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور	۱۲۴
دکتر هوشنگ دهقان‌زاده	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	۱۲۵



دانشگاه تهران	دکتر حسینعلی رامشینی	۱۲۶
موسسه تحقیقات علوم دامی	دکتر سونیا زکی زاده	۱۲۷
دانشگاه صنعتی مالک اشتر	دکتر مهدی زین‌الدینی	۱۲۸
دانشگاه بیرجند	دکتر محمد باقر منتظر تربتی	۱۲۹
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	دکتر زریخت انصاری پیرسرائی	۱۳۰
پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی	دکتر مهرشاد زین‌العابدینی	۱۳۱
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی	دکتر محسن علمی	۱۳۲
دانشگاه آزاد شبستر	دکتر ابوالفضل قربانی	۱۳۳
دانشگاه تربیت مدرس	دکتر احسان معتمدیان	۱۳۴
دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات	دکتر آسا ابراهیمی	۱۳۵
موسسه تحقیقات علوم دامی	دکتر هدی جواهری بارفروشی	۱۳۶
موسسه تحقیقات علوم باغبانی	دکتر داراب حسنی	۱۳۷
دانشگاه اراک	دکتر علی خدیوی	۱۳۸
دانشگاه گیلان	دکتر فرجاد رفیعی	۱۳۹
هیات علمی دانشگاه پیام نور	دکتر ربیع رهبر	۱۴۰
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	دکتر محمد زندی	۱۴۱
سازمان حفظ نباتات	دکتر محمد جواد سروش	۱۴۲
دانشگاه تهران	دکتر عبدالرضا صالحی	۱۴۳
موسسه تحقیقات علوم باغبانی	دکتر حمید عبدالهی	۱۴۴
دانشگاه یاسوج	دکتر مصطفی قادری	۱۴۵
دانشگاه تبریز	دکتر بابک قاسمی پناهی	۱۴۶
دانشگاه امیرکبیر	دکتر حمید کشوری	۱۴۷
دانشگاه علوم پزشکی سمنان	آقای علیرضا نوری	۱۴۸
دانشگاه آله‌تہ مجارستان	خانم مطهره امجدی	۱۴۹
پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری	خانم پرستو عرفان منش	۱۵۰



پرنامہ علمی روزانہ

پنجمین ہمایش بین المللی و بیزدہمین ہمایش ملے
بیوتکنولوژی ایران





کلیات برنامه‌های روزانه در یک نگاه

سالن روز	ابوریحان بیرونی طبقه همکف	علامه طباطبایی طبقه اول	خوارزمی طبقه دوم	استاد شهریار طبقه سوم	پروین اعتصامی طبقه سوم	خیام طبقه دوم	شیخ بهابی طبقه اول
۱۴۰۲/۷/۱۶ صبح ۹:۰۰-۱۲:۰۰	افتتاحیه سخنرانی‌های کلیدی	-	-	-	-	-	-
۱۴۰۲/۷/۱۶ کارگاه‌ها ظهر ۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	-	-	-	-	PGD	HPLC	حیوانات تاریخت
۱۴۰۲/۷/۱۶ عصر ۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	Bio Talent	زیست فناوری صنعت	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری جانوری		کارگاه کسب و کار دانش بنیان	-
۱۴۰۲/۷/۱۶ عصر ۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	-	زیست فناوری گیاهی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری جانوری	روش‌های سریع تشخیص بیماریهای قبل از تولد	کارگاه کسب و کار دانش بنیان	-
۱۴۰۲/۷/۱۷ صبح ۹:۰۰-۱۰:۳۰	سخنرانی‌های کلیدی بین‌المللی	-	-	-	-	-	-
۱۴۰۲/۷/۱۷ صبح ۱۱:۰۰-۱۲:۳۰	سخنرانی‌های کلیدی	-	-	-	-	-	-
۱۴۰۲/۷/۱۷ کارگاه‌ها ظهر ۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	مهندسی ساخت سازه‌های ژنی	-	-	-	-	-	بیورکتولوژی
۱۴۰۲/۷/۱۷ عصر ۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	-	زیست فناوری صنعت	زیست فناوری پزشکی	بیوانفورماتیک	Bio Talent	کارگاه کسب و کار دانش بنیان	زیست فناوری باستان‌شناسی
۱۴۰۲/۷/۱۷ عصر ۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	-	-	زیست فناوری پزشکی	بیوانفورماتیک	هم‌اندیشی اصلاح قانون ایمنی زیستی	کارگاه کسب و کار دانش بنیان	-
۱۴۰۲/۷/۱۸ صبح ۹:۰۰-۱۰:۳۰	سخنرانی‌های کلیدی بین‌المللی	-	-	-	-	-	-
۱۴۰۲/۷/۱۸ صبح ۱۱:۰۰-۱۲:۳۰	سخنرانی‌های کلیدی	-	-	-	-	-	-
۱۴۰۲/۷/۱۸ کارگاه‌ها ظهر ۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	Bio Talent	-	-	-	Prime Editing	فرآورده‌های سلول درمانی	سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی
۱۴۰۲/۷/۱۸ عصر ۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	-	زیست فناوری صنعت	زیست فناوری پزشکی	-	هم‌اندیشی ویرایش ژنومی	کارگاه کسب و کار دانش بنیان	-
۱۴۰۲/۷/۱۸ عصر ۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	اختتامیه						



کلیات برنامه ارائه پوستر به ترتیب محورهای همایش

نمایشگر									روز	ساعت
M8	M7	M6	M5	M4	M3	M2	M1	M1	روز	14:00-15:30
زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری گیاهی	زیست فناوری گیاهی	زیست فناوری گیاهی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری جانوری	1402/7/16	14:00-15:30
زیست فناوری گیاهی	زیست فناوری گیاهی	زیست فناوری گیاهی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری گیاهی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری جانوری	16:00-17:00	16:00-17:00
زیست فناوری گیاهی	زیست فناوری گیاهی	زیست فناوری گیاهی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری گیاهی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری جانوری	17:00-18:00	17:00-18:00
M8	M7	M6	M5	M4	M3	M2	M1	M1	روز	14:00-15:30
زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	1402/7/17	14:00-15:30
زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	16:00-17:00	16:00-17:00
زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	17:00-18:00	17:00-18:00
M8	M7	M6	M5	M4	M3	M2	M1	M1	روز	14:00-15:30
مباحث نظری زیست فناوری	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	1402/7/18	14:00-15:30



سخنرانی‌های کلیدی و برنامه‌های اصلی همایش

روز اول

یکشنبه - ۱۴۰۲/۰۷/۱۶							ساعت
<p>افتتاحیه (سالن ابوریحان بیرونی) سخنرانی‌های کلیدی (سالن ابوریحان بیرونی) هیات رییس: دکتر جواد محمدی، دکتر امیر علی حمیدیه، دکتر محمد جعفرآقایی، دکتر مهدی شمس آرا</p>							۹:۰۰ - ۱۲:۰۰
<p>روند صنعت بیوتکنولوژی دارویی در جهان و ایران دکتر فریدون مهبودی رئیس هیات مدیره گروه دارویی سیناژن</p>							
<p>Generation and Transplantation of Midbrain Dopaminergic Progenitors from Human Embryonic Stem Cells in Parkinson's Disease Models دکتر حسین بهاروند پژوهشگاه رویان</p>							
<p>بیوتکنولوژی میکروبی برای کشاورزی پایدار؛ وضعیت موجود و چشم انداز آینده دکتر صالحی جوزانی رئیس پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی</p>							
<p>نماز و نهار کارگاه‌های همزمان</p>							۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰
سالن شیخ بهایی	سالن خیام	سالن پروین اعتصامی	سالن شهریار	سالن خوارزمی	سالن علامه	سالن ابوریحان	
-	کارگاه کسب و کار دانش بنیان	کارگاه PGD	سخنرانی‌های زیست فناوری جانوری	سخنرانی‌های زیست فناوری پزشکی	سخنرانی‌های زیست فناوری صنعت	Bio Talent	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰
<p>پذیرایی و بازدید از پوسترها در محل نمایشگاه</p>							۱۵:۳۰ - ۱۶:۰۰
سالن شیخ بهایی	سالن خیام	سالن پروین اعتصامی	سالن شهریار	سالن خوارزمی	سالن علامه	سالن ابوریحان	
-	کارگاه کسب و کار دانش بنیان	کارگاه روش‌های سریع تشخیص قبل از تولد	سخنرانی‌های زیست فناوری جانوری	سخنرانی‌های زیست فناوری پزشکی	سخنرانی‌های زیست فناوری گیاهی	-	۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰

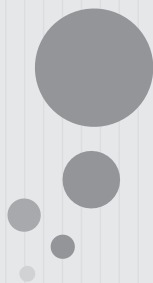


روز دوم

دوشنبه - ۱۴۰۲/۰۷/۱۷	ساعت
<p>سخنرانی‌های کلیدی بخش بین‌المللی (سالن ابوریحان بیرونی) هیات رییس‌ه: دکتر محمود تولایی، دکتر علی هاطف سلمانیان، دکتر مهرشاد زین‌العابدینی، دکتر ناصر فرخی</p>	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰
<p>Quantitative Modeling of Photosynthetic Metabolism Joshua Kaste PhD Candidate, Michigan State University College of Natural Science</p>	
<p>Next Generation Sequencing in Next Generation Agriculture Dr. Farhad Ghavami Vice President at Eurofins BioDiagnostics Inc</p>	
<p>Phenetic studies of human remains: using similarity as a proxy for genetic closeness in archaeology and forensics Dr. Nina Maaranen Teaching Technician and Demonstrator in Human Osteology- Department of Archaeology- University of Sheffield</p>	
<p>A comprehensive picture of the genetic history of Iran Mogge Hajiesmaeil PhD candidate, Sapienza University of Rome</p>	
<p>پذیرایی و بازدید از پوسترها در محل نمایشگاه</p>	۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰
<p>سخنرانی‌های کلیدی (سالن ابوریحان بیرونی) هیات رییس‌ه: دکتر مهدی حسینی مزینانی، دکتر فروزنده محجوبی، دکتر سعید امین زاده، دکتر سید ابراهیم سیفتی</p>	۱۱:۰۰ - ۱۲:۳۰
<p>ظرفیت‌ها و فرصت‌های تجاری کشت بافت گیاهی در ایران دکتر پژمان آزادی معاون فناوری پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی</p>	
<p>Soil Stabilization by biocementation process – a field study دکتر فاطمه تابنده عضو هیات علمی پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری</p>	
<p>اتوفازی: مکانیسم و نقش آن در تومورزایی دکتر سید محمد امین موسوی معاون پژوهشی پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری</p>	
<p>ظرفیت‌های بیوتکنولوژی برای توسعه ارقام کاملینا دکتر دانیال کهریزی عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس</p>	
<p>نماز و نهار کارگاه‌های همزمان</p>	۱۲:۳۰ - ۱۴:۰۰



دوشنبه - ۱۴۰۲/۰۷/۱۷						ساعت
سالن شیخ بهایی	سالن خیام	سالن پروین اعتصامی	سالن شهریار	سالن خوارزمی	سالن علامه	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰
زیست فناوری باستان‌شناسی	کارگاه کسب و کار دانش بنیان	Bio Talent	سخنرانی‌های بیوانفورماتیک	سخنرانی‌های زیست فناوری پزشکی	سخنرانی‌های زیست فناوری صنعت	
پذیرایی و بازدید از پوسترها در محل نمایشگاه						۱۵:۳۰ - ۱۶:۰۰
سالن شیخ بهایی	سالن خیام	سالن پروین اعتصامی	سالن شهریار	سالن خوارزمی	سالن علامه	۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰
زیست فناوری باستان‌شناسی	کارگاه کسب و کار دانش بنیان	هم اندیشی اصلاح قانون ایمنی زیستی	سخنرانی‌های بیوانفورماتیک	سخنرانی‌های زیست فناوری پزشکی	-	





روز سوم

ساعت	سه شنبه - ۱۴۰۲/۰۷/۱۸
۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	سخنرانی‌های کلیدی بخش بین‌المللی (سالن ابوریحان بیرونی) هیات رئیسه: دکتر محمدعلی ملبوبی، دکتر محمدعلی آموزگار، دکتر آرش جوانمرد، دکتر آرش جاوری
	Purinoceptors as targets for new drugs in cardiovascular diseases Prof. Nawazish-i-Husain Syed Pharmacology at College of Pharmacy, University of the Punjab, Lahore-Pakistan
	Evolution of Anti-inflammatory Drugs: NSAIDs to COXIBs to CLOXIBs Prof. Pallu Reddanna Executive president – FABA
	Multiple Antigen Based Proteins for Diagnosis and as Vaccine for Tuberculosis Prof. M. Waheed Akhtar Professor Emeritus, School of Biological Sciences, University of the Punjab, Lahore
	Biotechnology Companies: Pioneering Solutions for the Covid-19 Pandemic and Beyond Prof. Alireza Ranjbar
۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰	پذیرایی و بازدید از پوسترها در محل نمایشگاه
۱۱:۰۰ - ۱۲:۳۰	سخنرانی‌های کلیدی (سالن ابوریحان بیرونی) هیات رئیسه: دکتر مختار جلالی جواران، دکتر محمد حسین صنعتی، دکتر معصومه فخرطه، دکتر فاطمه تابنده
	پزشکی بازساختی فرصت‌ها و چالش‌ها دکتر احسان عارفیان دبیر ستاد توسعه پزشکی بازساختی و سلول‌های بنیادی
	مواجهه ما با کلان روندهای اقتصاد زیستی آقای محمد حسین متالهی سرپرست ستاد توسعه زیست فناوری
	دینامیسم ژنوم‌ها: تجدید نظری در مبانی زیست فناوری دکتر محمدعلی ملبوبی عضو هیات علمی پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
۱۲:۳۰ - ۱۴:۰۰	استارت آپ؛ چالش‌ها و فرصت‌ها دکتر سیروس زینلی مدیرعامل شرکت زیست فناوری کوثر
	نماز و نهار کارگاه‌های همزمان جلسه نهایی Bio Talent



سه‌شنبه - ۱۴۰۲/۰۷/۱۸							ساعت
سالن شیخ بهایی	سالن خیام	سالن پروین اعتصامی	سالن شهریار	سالن خوارزمی	سالن علامه	سالن ابوریحان بیرونی	
-	کارگاه کسب و کار دانش بنیان	هم‌اندیشی ویرایش ژنومی	-	سخنرانی‌های زیست فناوری پزشکی	سخنرانی‌های زیست فناوری صنعت	-	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰
اختتامیه (سالن ابوریحان بیرونی) سخنرانی دبیر اجرایی، اهدای جوایز، تقدیر، تشکر و برنامه‌های هنری							۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰



سخنرانی‌های جلسات تخصصی

پنجمین همایش بین‌المللی ویزد هفتمین همایش ملی
بیوتکنولوژی ایران



فهرست تفصیلی سخنرانی‌ها در جلسات تخصصی

برنامه سخنرانی‌های روزانه زیست فناوری پزشکی، تشخیص، روش‌های درمانی نوین، واکسن و داروهای نو ترکیب

یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۶	نشست تخصصی اول (۱۴:۰۰-۱۵:۳۰)	سالن خوارزمی (طبقه دوم)
هیات رئیسه: دکتر علیرضا نادری سهی، دکتر لیلا مامنی، دکتر معصومه فخرطه، دکتر اسکندر امیدی نیا		
زمان	سخنران	عنوان
۱۴:۰۰-۱۴:۲۰	علیرضا نادری سهی (سخنران کلیدی)	توسعه نانوسامانه‌های انتقال دارو و ژن: بایدها و نیایدها
۱۴:۲۰-۱۴:۳۵	سعدی حسینی	طراحی و ساخت تراشه میکروسیالی بر اساس مورفولوژی بافت پستان برای شبیه سازی و غربالگری دارو در شرایط آزمایشگاهی
۱۴:۳۵-۱۴:۵۰	سعیده خورشید سخن‌گوی	افزایش کارایی و پایداری و کاهش هزینه‌های تولید در مقیاس وسیع پلتفرم واکسن‌های نانوذره لیپیدی mRNA از طریق دستورزی توالی‌های تنظیمی mRNA
۱۴:۵۰-۱۵:۰۵	منیژه عوافی همت	Amine-functionalized graphene quantum dots–hyaluronic acid nanocomposite as a high-resolution cancer cell bioimaging and biosensing system
۱۵:۰۵-۱۵:۲۰	رومیسا نویدپور	Investigating the Potential of Natural Chitin-Flavonoid 3D scaffold for human bone differentiation

یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۶	نشست تخصصی دوم (۱۶:۰۰-۱۸:۰۰)	سالن خوارزمی (طبقه دوم)
هیات رئیسه: دکتر حمید لطیفی نوید، دکتر هاتف قاسمی حمیدآبادی، دکتر متین محمودی فر		
زمان	سخنران	عنوان
۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	مبین ممقانی	pH-sensitive hyaluronan-coated hollow mesoporous silica nanoparticles co-deliver curcumin and chrysin: boosting anticancer efficiency against thyroid cancer cells
۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	زهرا خالقی مقدم	Assessing the Potential of Rice Plant-Derived Cellulose 3D Scaffold for Enhanced osteogenesis.
۱۶:۳۰-۱۶:۴۵	پریناز نژادمختاری	Matricaria chamomilla essential oil-loaded hybrid electrospun nanofibers



عنوان	سخنران	زمان
Surfaced modified bioinspired shrimp shell-derived 3D scaffold for human tissue engineering	آرام ایزدی	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰
یک واکنش بر پایه باکتریوفاژ علیه بیماری COVID-19	زهرا صالحی	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵
پیش بینی دیابت با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین و شبکه عصبی عمیق	مرجان نمکی	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰
Drug repositioning for inhibition of p62 protein function by bioinformatic approaches	علی کیان ساعی	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵

سالن خوارزمی (طبقه دوم)	نشست تخصصی سوم (۱۴:۰۰-۱۵:۳۰)	دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۷
----------------------------	---------------------------------	---------------------

هیات رئیسه: دکتر مهدی شمس آرا، دکتر زهرا سهیلا-سهیلی، دکتر علیرضا زمردی پور

عنوان	سخنران	زمان
رده‌های سلولی ناک اوت مدل بیماری دیستروفی عضلانی دوشن به منظور استفاده در مطالعات ژن درمانی	مجید مجرد (سخنران کلیدی)	۱۴:۰۰-۱۴:۲۰
درج هدفمند ژن پروتئین فلورسنت سبز (GFP) در رده سلولی فیبروبلاست توسط سیستم CRISPR/Cas در جایگاه امن	فروغ شمس	۱۴:۲۰-۱۴:۳۵
Cell line engineering to high titer production of oncolytic measles virus	ملیحه رستگارپناه	۱۴:۳۵-۱۴:۵۰
بیان و توسعه سورفاکتانت پروتئین‌های عملکردی SFTPD و استفاده آن در تولید نازال اسپری‌های تنفسی	زهرا شیرینی	۱۴:۵۰-۱۵:۰۵
An overview of recent advances in ocular gene therapy at post transcriptional level	عفت علیزاده	۱۵:۰۵-۱۵:۲۰



سالن خوارزمی (طبقه دوم)	نشست تخصصی چهارم (۱۶:۰۰-۱۸:۰۰)	دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۷
هیات رئیسه: دکتر فروزنده محجوبی، دکتر سید محمد امین موسوی، دکتر آرش جاوری، دکتر شیرین فریور		
عنوان	سخنران	زمان
Selective Suicide Gene Therapy Targeting Breast Cancer Cells using GOQD-Based Nanocarriers	رضا تقی زاده طبرسی	۱۶:۰۰-۱۶:۱۵
Inhibition of the cytoprotecting mechanism by ExomiR-365a affected Nrf2/Keap1 pathway proteins in hepatic cancer cells	آرمیتا قوطاسلو	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰
Intratumoral delivery of IL-12 suppressed the tumor-promoting effect of TA-MSCs and inhibited tumor growth in a mouse breast cancer model	بابک جهانگیری	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵
The Additive Cytotoxic Effect of Exosomes Derived from Natural Killer Cells and Dactinomycin on Lung Cancer	بنیامین باغانی	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰
Caco-2 ساخت و بیان سازه GFP-ADT در میزبان باکتریایی و اثر آن بر سلول های Caco-2	سلیمه حسنی	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵
A 5- Gene Panel for Testing High-risk Individuals for Breast Cancer Using Next Generation Sequencing	محمدحسن سمعی عارف	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰
mRNA Gastrointestinal Cancer Vaccine Technology: A Systematic Review	ایمان کریمی ثانی	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵
سالن خوارزمی (طبقه دوم)	نشست تخصصی پنجم (۱۴:۰۰-۱۵:۳۰)	سه شنبه ۱۴۰۲/۷/۱۸
هیات رئیسه: دکتر معصومه فرخه، دکتر محمدرضا آقانوری، دکتر مریم نظم بجنوردی		
عنوان	سخنران	زمان
واریانت CELF2 در بیماران نقص تکاملی باعث نقص در تکامل دندریت ها و افزایش فعالیت نورون های قشر خاکستری مغز می شود.	محمدرضا آقانوری (سخنران کلیدی)	۱۴:۰۰-۱۴:۲۰
Identifying onco-ribosomes in pancreatic cancer	ثناسادات پورطباطبایی (سخنران کلیدی)	۱۴:۲۰-۱۴:۴۰
Ceruloplasmin, a diagnostic protein biomarker of IgA nephropathy in urinary extracellular vesicles	نگین فرزانی کیا	۱۴:۴۰-۱۴:۵۵
The influence of miR-302/367 cluster overexpression on mTOR signaling and pluripotency of human ADSCs	مریم خانی	۱۴:۵۵-۱۵:۱۰





برنامه سخنرانی‌های روزانه زیست فناوری میکروبی، غذایی، صنعتی، محیط زیست و نانو تکنولوژی

سالن علامه طباطبایی (طبقه اول)	نشست تخصصی نانوبیوتکنولوژی و زیست فناوری دریا (۱۴:۰۰-۱۵:۳۰)	یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۶
هیات رئیسه: دکتر متین محمودی فر، دکتر فاطمه یزدیان، دکتر محمود صمتی خیابانی، دکتر سیدمرتضی ضمیر		
عنوان	سخنران	زمان
C8H16O یک جلبک کش جهت جداسازی دیاتومه از جمعیت جلبکی خود	زهره حیدری	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
تولید موفق جریان الکتریکی در دستگاه بیوفتولتائیک توسط ریزجلبک کلایدوموناس در پاسخ به ریتم شبانه روزی نور	معصومه عمادپور	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
Green synthesis of silver nanoparticles and investigating their efficiency in removing of environmental pollutants	محدثه عبدلی	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
طراحی آپتاسنسور شناساگر ویبریوکلا با استفاده از روش LSPR	سمانه فتح الهی ارانی	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
نانوذرات طلای تثبیت شده با جلبک برای درمان سرطان معده از طریق فرآیند سنتز سبز	غزل علمداری مهد	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
Design and fabrication of antibacterial Wound dressing based on the nanofibrous membrane containing herbal extract (Sambucus ebulus L)	فاطمه علمداران	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰

سالن علامه طباطبایی (طبقه اول)	نشست تخصصی مهندسی متابولیک و بیوتکنولوژی غذایی (۱۴:۰۰-۱۵:۴۵)	دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۷
هیات رئیسه: دکتر سید عباس شجاع الساداتی، دکتر مهوش خدابخش، دکتر جواد حامدی، دکتر پروین شریعتی		
عنوان	سخنران	زمان
مهندسی متابولیک بر اساس مهندسی ژن ۲-کتو اسید دکربوکسیلاز مسیر سوخت زیستی در Escherichia coli برای تولید مستقیم ایزوبوتانول	سعدی حسینی	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
شناسایی روش‌هایی برای بهبود تولید سوکسینیک اسید در باکتری کورینه باکتریوم گلوتامیکوم با روش co-FSEOF	میلاد مهریار	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
ارزیابی عملکردی پروتئین astG مایکوباکتریوم توبرکلوزیس با استفاده از رویکرد in silico	مرجان صلاحی	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
تولید خوراک دام از ضایعات بیومس قارچ آسپرژیلوس نایجر در کارخانه اسید سیتریک جوین	روح‌الله پناهی فرد	۱۴:۴۵-۱۵:۱۵
بهبود تولید نایسین بر پایه آب پنیر به روش کشت بسته و خوراک دهی شده	فرزوش آذری	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
اثر استفاده از باکتری‌های اسید لاکتیک تضعیف شده با انجام روی خصوصیات فیزیوشیمیایی پنیر سفید ایرانی	محمود صوتی خیابانی	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵



سه شنبه ۱۴۰۲/۷/۱۸	نشست تخصصی بیوتکنولوژی میکروبی (۱۴:۰۰-۱۵:۳۰)	سالن علامه طباطبایی (طبقه اول)
هیات رئیسه: دکتر باقر یخچالی، دکتر غلامرضا احمدیان، دکتر سعید امین زاده، دکتر علی اصغر کارخانه		
زمان	سخنران	عنوان
۱۴:۰۰-۱۴:۱۵	فائزه خلوصی ادب	Identification of a novel glycoside hydrolase family 5 cellulase with special application in industry
۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	سلاله جوادی	Investigating the effect of recombinant C-Phycocyanin promoter on the non-transgenic promoter function in host cell
۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	ولی الله بابایی پور	بررسی امکان تبدیل یک مرحله ای هیدانتوئین به D- فنیل پاراهیدروکسی فنیل گلیسین توسط سطح نو ترکیب E.coli بیان کننده آنزیم های D-هیدانتوئیناز و N-کربامویلاز
۱۴:۴۵-۱۵:۰۰	علی اکبری	بیان هترولوگ یک پپتید ضد میکروبی جدید (اسیدوسین ۴۳۵۶) در مخمر پیکیا پاستوریس
۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	ساره سادات موسوی نطنزی	تولید نو ترکیب و شناسایی آنزیم ال-آسپارژیناز از یک گونه نمک دوست ویبریو در اشرفشیاکلی
۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	سیده مهری جوادی	Enhance Water Safety with Real Time PCR Method: Detecting Escherichia coli O157:H7 and Accurate Enumeration





برنامه سخنرانی‌های روزانه بیوانفورماتیک، علوم و فناوری‌های امیکس، زیست فناوری سامانه‌ها

سالن استاد شهریار (طبقه سوم)	نشست تخصصی اول (۱۴:۰۰-۱۵:۴۰)	دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۷
هیات رئیسه: دکتر مهرشاد زین العابدینی، دکتر سجاد قره قانی، دکتر وحید شریعتی، دکتر محمدرضا غفاری، دکتر حسین عسگری		
عنوان	سخنران	زمان
Synergistic Drug Combination Prediction	سجاد قره قانی (سخنران کلیدی)	۱۴:۰۰-۱۴:۲۰
Uncovering Novel Plastizymes through Metagenomic Investigation and in Silico Projections: Pioneering Sustainable Solutions to PET and PE Degradation	شهره آریایی نژاد (سخنران کلیدی)	۱۴:۲۰-۱۴:۴۰
اثر ADAM12/ hsa-miR-500a-3p /MEG3 lncRNA و تاثیر مسیر سیگنالی EGFR بر روی رشد سرطان کولورکتال	محمدعلی موسوی	۱۴:۴۰-۱۴:۵۵
بازسازی و تحلیل شبکه میانکنش پروتئینی ژن‌های تفاوت بیان یافته در سلول بنیادی پرتوان القاء شده	احمد محمد میرزائی	۱۴:۵۵-۱۵:۱۰
miRNA-mediated regulation of rose floral scent biosynthesis: A bioinformatic analysis	پرینا جاریانی	۱۵:۱۰-۱۵:۲۵
بررسی بیوانفورماتیکی ژن Pinene synthase در گیاهان: پتانسیل توسعه محصول نوترکیب با فعالیت بیولوژیکی	دنیا انصاری	۱۵:۲۵-۱۵:۴۰

سالن استاد شهریار (طبقه سوم)	نشست تخصصی دوم (۱۶:۰۰-۱۸:۰۰)	دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۷
هیات رئیسه: دکتر مهرشاد زین العابدینی، دکتر سجاد قره قانی، دکتر وحید شریعتی، دکتر محمدرضا غفاری، دکتر حسین عسگری		
عنوان	سخنران	زمان
انقلابی در اصلاح نژاد گوسفند از طریق رویکردهای زیست‌شناسی سیستمی: بهبود استراتژی‌های انتخاب از طریق نشانگرهای مولکولی، داده‌های ژنومی و فنوتیپ	رضا طالبی (سخنران کلیدی)	۱۶:۰۰-۱۶:۲۰
Meta-analysis of the Galactose Metabolism Pathway in Olive	علی اکبر اسدی	۱۶:۲۰-۱۶:۳۵
شناسایی مسیرهای زیستی مهم برای دستیابی به نرخ رشد بالا در باکتری اش‌ریشیا کولای با استفاده از مدل تلفیقی	میلاذ مهریار	۱۶:۳۵-۱۶:۵۰
اثر mRNA/lncRNA بر شبکه ceRNA در پیشرفت سرطان مری با افزایش بیان FUCA2 در مسیر تخریب شدن گلیکان	نیروان رجایی	۱۶:۵۰-۱۷:۰۵
کاربرد یادگیری ماشینی در بررسی پروتئین‌های عرق و پوست به عنوان نشانگرهای زیستی برای بیماری‌های ویروسی	دنیا پوی	۱۷:۰۵-۱۷:۲۰
تجزیه بیسفنول‌آ و مشتقات آن با استفاده از آنزیم لکیز ترامتس ورسیکالر؛ رویکرد داکینگ مولکولی	حوریه کلهر	۱۷:۲۰-۱۷:۳۵



برنامه سخنرانی های روزانه زیست فناوری گیاهی، محصولات تراریخته و ایمنی زیستی

سالن علامه طباطبائی (طبقه اول)	نشست تخصصی گیاهی (۱۶:۰۰-۱۸:۰۰)	یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۶
هیات رئیسه: دکتر مختار جلالی جواران، دکتر سیدمهدی حسینی مزینانی، دکتر علی هاطف سلمانیان، دکتر مسعود توحید فر، دکتر حسن رهنما		
عنوان	سخنران	زمان
افزایش ضریب تکثیر میکروتیوبر سیب زمینی با استفاده از کیفیت نور مناسب و هورمون های کلرمکوات کلراید و بنزیل آمینوپورین	داود حسن پناه	۱۶:۰۰-۱۶:۲۰
CRISPR/Cas9 system: a powerful tool in engineering plant secondary metabolite	پریسا جاریانی	۱۶:۲۰-۱۶:۴۰
اثر اندازه نانوذرات کربنی بر تولید جنین در خرماى مجول	رضا ضرغامی	۱۶:۴۰-۱۷:۰۰
مطالعه نقش ChBD از <i>Trichoderma atroviride</i> در فعالیت آنزیم کیتیناز، بیان شده تحت کنترل پروموتور مصنوعی در <i>Nicotiana benthamiana</i>	سید ناصر میرحسینی مطلق	۱۷:۰۰-۱۷:۲۰
بیان موقت گیاهی کیتیناز کایمری ۴۲ حاوی ChBD با منشاء <i>Rhizopus oligosporus</i> تحت شرایط و مواد القاکننده متفاوت	جاهد قیاسی سپیس	۱۷:۲۰-۱۷:۴۰





برنامه سخنرانی‌های روزانه محور زیست فناوری جانوری

یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۶	نشست تخصصی اول (۱۴:۰۰-۱۵:۳۰)	سالن استاد شهریار (طبقه سوم)
هیات رئیسه: دکتر عبدالرضا صالحی، دکتر مهدی گلشن، دکتر پویا زمانی، دکتر عبدالرضا دانشور آملی، دکتر محمد باقر زندی		
زمان	سخنران	عنوان
۱۴:۰۰-۱۴:۲۰	دکتر علی جوادمنش (سخنران کلیدی)	بررسی و تولید آنزیم‌های نو ترکیب تخریب کننده دی اکسی نیوالنول
۱۴:۲۰-۱۴:۴۰	دکتر کریم حسن پور (سخنران کلیدی)	Genome-wide, multiple tissue assay of gene expression profile in chickens evolved at high altitudes
۱۴:۴۰-۱۵:۰۰	دکتر مریم میر بخش (سخنران کلیدی)	مدیریت میکروبی با استفاده از پروبیوتیک‌ها به منظور توسعه آبی پروری پایدار، دستاوردها و چالش‌ها
۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	دکتر پروین شورنگ	اثرات پرتوتابی گاما بر ویژگیهای ضدحساسیت و ضدسمومیت گرده زنبورعسل در مدل حیوانی رت
۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	علیرضا درفش	مطالعه بیان ژن‌های HSC ₇₀ و HSP ₉₀ تحت استرس‌های دمایی و روش‌های مختلف پرورش ملکه
یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۶	نشست تخصصی دوم (۱۶:۰۰-۱۸:۰۰)	سالن استاد شهریار (طبقه سوم)
هیات رئیسه: دکتر محمد رضا محمد آبادی، دکتر علی جوادمنش، دکتر سونیا زکی زاده، دکتر کریم حسن پور، دکتر علی جوانروح		
زمان	سخنران	عنوان
۱۶:۰۰-۱۶:۲۰	دکتر محمد باقر زندی باغچه مریم (سخنران کلیدی)	برآورد روند ژنتیکی و ژنومیکی صفات تولیدی و عملکردی گاو شیری هلشتاین ایران
۱۶:۲۰-۱۶:۴۰	دکتر عبدالرضا دانشور آملی (سخنران کلیدی)	ایجاد بانک رده‌های سلولی فیبروبلاستی از جانوران در معرض انقراض - راهکاری به منظور حفاظت و احیاء ذخایر ژنتیکی



عنوان	سخنران	زمان
پروژه GBS شتر در ایران با تاکید بر نتایج کاربردی آن	دکتر مرتضی بیطرف (سخنران کلیدی)	۱۶:۴۰-۱۷:۰۰
شناسایی مسیرهای بیولوژیکی و ژن‌های مؤثر در بروز سندروم آسیت در جوجه‌های گوشتی با استفاده از داده‌های تواییابی نسل بعد	دکتر مریم کریمی	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵
Influence of LED Light Spectra and Photoperiods on Trabecular Bone Microstructure and Related Genes Expression in Broiler Breeders	مهندس ندا نصیرزاده	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰
دیدگاه تعیین مولکولی مکانیسم بازدهی بالای تولید مثل در گوسفند رومانوف و آمیخته‌های آن بر مبنای ژن‌های کاندیدا	دکتر آرشد جوانمرد	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵



فهرست جامع پوسترها

پنجمین همایش بین المللی و سیزدهمین همایش ملی
بیوتکنولوژی ایران





توجه فرمایید: در این جدول پوسترها به ترتیب نام خانوادگی شرکت کنندگان مرتب شده است در حالیکه مقالات بر حسب موضوع ارائه خواهند شد. همه پوسترها در تمام مدت همایش بر روی همه نمایشگرهای موجود در سالن‌ها قابل جستجو و مشاهده هستند اما شرکت کنندگان موظف هستند در زمان تعیین شده در این جدول در مقابل نمایشگر مشخص شده حضور داشته و به سوالات علاقمندان پاسخ دهند.

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۱	biotech 13-10880694	ابارقی فاطمه	بررسی بیان ژن IGF2 در بافت بیضه گوسفند کرمانی	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M1
۲	biotech 13-07060428	ابراهیمی مروارید	پتانسیل درمانی بقایای تخمیر صنعتی برای تمایز درمانی سرطان سینه سه گانه منفی	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M5
۳	biotech 13-06890430	ابراهیمیان طلاتیپه	کیتوزان موجود در موسین حلزون و خواص آن در ترمیم زخم‌های برون و درون تنی	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M7
۴	biotech 13-07410493	احمدنژاد مسعود	مزایای استفاده از پروبیوتیک‌ها و پریبیوتیک‌ها در سلامت و عملکرد اسب‌ها	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M1
۵	biotech 13-07410458	احمدنژاد مسعود	واکسن‌های جدید کمپیلوباکتر، راهکاری برای کنترل این باکتری در سطح دامی و انسانی	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M6
۶	biotech 13-08760579	احمدی فاطمه	سطح بیان STAT1 در بیماران مبتلا به سرطان معده توسط miR-106b-5p تنظیم میشود	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M4
۷	biotech 13-02670087	اخلاصی فاطمه	کلونینگ، بیان و تخلیص پروتئین نوترکیب HSPA1A در سیستم بیان پروکاریوتی	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M2
۸	biotech 13-03980251	ارجمند امین	ارزیابی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ‌های مختلف هندوانه با استفاده از نشانگر مولکولی SCoT	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M5
۹	biotech 13-03980088	ارجمند امین	انگشت‌نگاری DNA در برخی گونه‌های مهم گلختمی با استفاده از نشانگر مولکولی RAPD	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M7



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۱۰	biotech 13-06900591	ارقیدش فائزه	miR-221/222 role in cancer therapeutic approaches	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M4
۱۱	biotech 13-04110070	اژدری مهسا	Anticancer drugs modelled on the JAK-STAT pathway in cancer stem cells	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M6
۱۲	biotech 13-08480540	اسدی علی	مروری بر اصول و کاربردهای تکامل آزمایشگاهی تطبیقی در تولید کاروتنوئید در بیوتکنولوژی صنعتی	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M5
۱۳	biotech 13-08480584	اسدی علی	مروری بر کاربرد فناوری نانو در جنبه بسته بندی فعال مواد غذایی	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M5
۱۴	biotech 13-02890032	اسماعیل زاده سارا	مطالعه اثربخشی ترکیبات مشتق شده از علف کش metribuzin در کنترل علف‌های هرز با رویکرد بیوانفورماتیکی	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M8
۱۵	biotech 13-07100318	اسماعیلی سمانه	Fabrication and evaluation extracts of Centella asiatica as a wound dressing	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M5
۱۶	biotech 13-11580751	اسمعیلی زاد مجید	طراحی پروتئین اپیتوپی جدید براساس بخش‌های آنتی ژنیک تحریک کننده سلولهای B با عملکرد بالا در الیزا غیر مستقیم -Sars- Cov2	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M6
۱۷	biotech 13-08530541	اصغری بهور	بررسی اثر ضد میکروبی عصاره‌های هگزانی و متانولی گیاه چای کوهی (Stachys lavandilifolia)	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M5
۱۸	biotech 13-08530543	اصغری بهور	بررسی محتوای فنلی و فلاونوئیدی و خاصیت مهار رادیکال آزاد DPPH عصاره‌های مختلف Stachys lavandulifolia گیاه	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M5
۱۹	biotech 13-06590562	اصغری نرجس	استفاده مجدد از داروهای مورد تایید FDA برای هدف قرار دادن منطقه تعاملی LC3 پروتئین اتوفازیک SQSTM1/p62	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M4
۲۰	biotech 13-02790450	اصفهانى زهرا	مروری بر روش‌های تولید پروتئین ترانس تیرتین انسانی به صورت نو ترکیب در میکروارگانایسم ها	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M4



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۲۱	biotech 13-02790233	اصفهرانی زهرا	نقش جهش‌های پروتئین ترانس‌تیرتین در بیماری‌های مرتبط با آن	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M7
۲۲	biotech 13-00900498	اصلانی دلیله	تاثیر متقابل میکروبیوم و داروها	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M4
۲۳	biotech 13-12370798	اعتقادی بهاره	ارزیابی ژنومی صفات تولیدمثلی در گاوهای هلشتاین استان آذربایجان شرقی با استفاده از روش تک-مرحله ای	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M1
۲۴	biotech 13-09280621	افراسیاب المیرا	دیس بیوز میکروبی در سرطان پستان: تاثیر آن بر ریزمحیط توموری و استراتژی‌های درمانی مرتبط	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M8
۲۵	biotech 13-07930434	اکبرزاده للکامی مژده	آنالیز شبکه هم‌بیان ژنی وزن دار در اندام هوایی گیاهچه‌های برنج تحت تنش شوری	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M2
۲۶	biotech 13-07930432	اکبرزاده للکامی مژده	مطالعه تحمل به شوری ریشه برنج از طریق آنالیز شبکه هم‌بیانی ژن‌ها	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M2
۲۷	biotech 13-05210262	اکبری امجد پگاه	مهندسی پروتئین آنزیم L-asparaginase-2 در اشرشیاکلی به منظور کاهش آنتی ژنیسیته	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M4
۲۸	biotech 13-06860556	الهی غزاله	ارزیابی عملکردی پروتئین InIA لیستریا مونوسیتوژنز با استفاده از رویکرد in silico	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M5
۲۹	biotech 13-12450811	الیاسی زرین قبایی قربان	استفاده از نشانگر مولکولی RAPD جهت برآورد پارامترهای ژنتیکی جمعیت کبک در استان آذربایجان شرقی	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M1
۳۰	biotech 13-12450812	الیاسی زرین قبایی قربان	مطالعه تنوع ژنتیکی کبک با استفاده از نشانگر مولکولی ریزماهوره	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M1
۳۱	biotech 13-05430477	امام طاهره	Enhancing Protein Solubility of α -Amylase [Bacillus sp. YX] through Bioinformatics Analysis	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M2
۳۲	biotech 13-06280276	امکانیان فاطمه	شناسایی و بهینه سازی سویه‌های بومی دو استان اصفهان و چهارمحال و بختیاری دارای ژن تولید کننده ی آنزیم پکتیناز	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M4



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۳۳	biotech 13-03680094	امیدی مهلا	miRNAهای کاندید به عنوان بیومارکرهای گلیوبلاستوم انسانی: بررسی سیستماتیک	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M6
۳۴	biotech 13-03210039	امیرسعادت سمیه	میکروفلوئیدیک: یک فناوری کوچک با چشم اندازه‌های چشمگیر برای تقویت کاربردهای زیست پزشکی	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M7
۳۵	biotech 13-04650188	امیری سحر	ارزیابی تنوع ژنتیکی در یک مجموعه از لاین‌های امیدبخش گوجه‌فرنگی با استفاده از نشانگر مولکولی CBDP	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M5
۳۶	biotech 13-05800665	امینی نسب رضا	ریزازدیادی ارقام هیبرید فلفل دلمه ای از طریق تکثیر درون شیشه ای شاخساره	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M4
۳۷	biotech 13-05680568	امینی نیسیانی عاطفه	تهیه پروتکل ریزازدیادی برای گیاه Stevia rebaodiana	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M5
۳۸	biotech 13-09650779	انباز مونا	آیا ژن‌های پروتئین دی سولفید ایزومراز کاندیدی مناسبی برای مطالعه پدیده پیری در گل‌ها هستند؟	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M3
۳۹	biotech 13-08120471	ایری سعید	رنگبری رنگ آزو RR24 توسط باکتری‌های مقاوم به سرما و مزوفیل	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M4
۴۰	biotech 13-10690721	ایزدی آرام	تأثیر تابش گاما بر نانوساختار و القای استخوانسازی در داربست مشتق از مرجان دریایی	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M6
۴۱	biotech 13-06740294	ایزدی صبا	تأثیر نانوذرات نقره بیوسنتز شده با استفاده از عصاره Berberine بر ضد باکتری‌های اسپیتوباکتر بومانی و سودوموناس آئروژینوزا مقاوم به چند دارو	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M6
۴۲	biotech 13-04930186	ایسپره امین	اثر قارچ Priformospora indica و کلسیم‌بر بیان ژن ABF2 در انگور بیدانه سفید تحت تنش خشکی	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M6
۴۳	biotech 13-10730660	ایمانی فولادی بهاره	سنجش اثر ضد سرطانی -neurotoxin botuli num A بر مسیر سیگنالینگ بیان ژن Runx2 در سلول‌های سرطانی پستان و آگزوزوم‌های مترشحه از آن‌ها	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M7



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۴۴	biotech 13-07090538	ایمنی پریسا	بررسی اثر گیاه خارمریم در بیماری های مزمن کبدی با استفاده از غربالگری مجازی و داکینگ مولکولی	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M5
۴۵	biotech 13-04320427	آبست امیرحسین	بررسی خواص آنتی باکتریال و ترکیبات فنولی گیاهان دارویی گزنه، بابونه، مرزنجوش و شیرین بیان	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M7
۴۶	biotech 13-05490355	آذری آرش	باکتری های نورافشان دریای مازندران: جداسازی، شناسایی و بررسی مولکولی	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M3
۴۷	biotech 13-11220794	آرومندی مهدی	طراحی واکسن چند اپی توپی بر مبنای پروتئین های ساختاری S و N علیه کووید-۱۹	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M3
۴۸	biotech 13-08670639	آریش سارا	بررسی بیوانفورماتیکی ژن های مهم دخیل در مسیر EMT مرتبط با هیپاتوسلولار کارسینوما	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M8
۴۹	biotech 13-02130331	آزاده سمانه	Biotechnological aspects in the treatment of Myasthenia gravis	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M5
۵۰	biotech 13-04140215	آقاپور نازلی	ساخت یک شبکه تنظیمی -circRNA-miR- NA-mRNA برای سرطان دهانه رحم با تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M2
۵۱	biotech 13-04140121	آقاپور نازلی	عنوان طرح: بررسی اثرات حساسیت پرتویی نانوذرات روی با پوشش آلژینات کنژوگه شده با دکسوروبیسین بر روی رده سلولی سرطان سینه (MDA-MB-231)	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M5
۵۲	biotech 13-08500574	آقاجان زاده طاها	Identification of Potential Target Genes for Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Amelioration using Milk-Derived Exosomes	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M4
۵۳	biotech 13-02720496	آقاجانی آناهیتا	بررسی بیوانفورماتیکی ژن BRCA1 در سرطان پستان	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M5



نمایشگر	روز / زمان	محور	عنوان	شرکت کننده	کد مقاله	ردیف
M6	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	ارزیابی سطوح بیان چهار RNA غیرکدکننده طویل در بیماران هموفیلی A	آگی الناز	biotech 13- 00420060	۵۴
M4	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	زیست فناوری صنعت	مروری بر کاربردهای نانوسولوز باکتریایی در تولید زخم پوش های زیستی و التیام زخم	آل محمد فرزانه	biotech 13- 01600256	۵۵
M5	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	Neuroprotective Effect of the Hairy Root Extract of Native Portulaca oleracea L. through Inhibiting Microglia Activation	باباش پور سمیه	biotech 13- 08160542	۵۶
M1	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	زیست فناوری صنعت	افزایش تولید دفروکسامین B توسط استرپتومایسس پیلوسوس با بهینه سازی اثر عوامل موثر بر تولید برا ساس طراحی آزمایش های تاگوچی	بابایی پور ولی الله	biotech 13- 00240218	۵۷
M1	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	زیست فناوری صنعت	بررسی کشت توام سویه های E. coli نو ترکیب تولید کننده آنزیم های D-هیدانتوئیناز و D-carbamoylase برای تبدیل یک مرحله ای هیدانتوئین به D-p-hydroxyphenylglycine	بابایی پور ولی الله	biotech 13- 00240214	۵۸
M1	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	زیست فناوری صنعت	ارزیابی اثر برخی ضدانقادهای شیمیایی خون بر کمیت و کیفیت استخراج ژنوم و نتایج حاصل از Real Time PCR در شناسایی عفونت های میکروبی خون	بابائی هما	biotech 13- 00340177	۵۹
M7	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	زیست فناوری پزشکی	تهیه و شناسایی داربست های نانوکامپوزیتی PGS-PCL-fiol بر پایه پلی (E-کاپرولاکتون) چهار شاخه	باقری گیتا	biotech 13- 05290243	۶۰
M4	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری صنعت	تثبیت لیپاز بر روی غشاهای نانوفیبری الکتروریسی شده دولایه پلی کاپرولاکتون/ زینک اکسید/کیتوسان/پلی وینیل الکل فعال شده با گلو تار آلدئید	بالائی فاطمه	biotech 13- 08390533	۶۱
M4	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری صنعت	تثبیت لیپاز بر روی نانوکامپوزیت زیستی آنتی اکسیدانی و آنتی باکتریال PEG/HAP/Ag	بالائی فاطمه	biotech 13- 08390534	۶۲
M5	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	زیست فناوری پزشکی	ODKTX7: پپتید زهری متعلق به عقرب ایرانی با Odontobuthus Doriae با خاصیت احتمالی کنترل اختلالات یادگیری	بایمانی آرین	biotech 13- 06960335	۶۳



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۶۴	biotech 13-06170302	بختیاری امین	نقش ژنتیک در پزشکی قانونی	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M6
۶۵	biotech 13-07860419	بختیاری رضائی مهدیه	ارزیابی اثرات پلاسمای سرد اتمسفری بر روی سرطان کولون: مطالعه درون تنی	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M7
۶۶	biotech 13-06920475	بدیری پوران	تولید آزمایشگاهی پروتئین نو ترکیب آمیلوئید بتا انسانی	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M4
۶۷	biotech 13-04820124	برهانی فرد اسماعیل	بررسی کنترل گرفتگی زیستی در بیوراکتورهای غشایی به روش درج باکتری مهارگر پیام های سلولی در دانک های پلیمری	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M2
۶۸	biotech 13-02810776	بستان سرا فاطمه	اثر باکتری تجزیه کننده نفت بر جوانه زنی بذر گندم در حضور نفت	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M3
۶۹	biotech 13-05940268	بستانی علی اصغر	تأثیر ترکیبات فیتوشیمیایی کورکومین بر سلول های بنیادی سرطان روده بزرگ	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M6
۷۰	biotech 13-06720378	بغلانی مصطفی	Comparative Genomics Analysis of Point Substitution Mutations Causing Beta-Thalassemia in Homo sapiens and Their Evolutionary Significance Across Species	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M3
۷۱	biotech 13-02120247	بهرامی راد علیرضا	Review on The CAR-T Cell Therapy in Glioblastoma	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M7
۷۲	biotech 13-01180530	بهرامی شبمن	بررسی اثر صمغ Pistacia Atlantica در ترکیب با عصاره هیدروالکلی عناب بر سایتوکاین های التهابی مدل تجربی کولیت اولسراتیو	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M5
۷۳	biotech 13-01180529	بهرامی شبمن	تأثیر صمغ گیاه Pistacia atlantica بر جنبه التهابی و پاتولوژیک مدل موشی کولیت اولسراتیو	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M5
۷۴	biotech 13-04230131	بهبادی فائزه	How nanomedicine revolutionized diagnosis and various treatment methods in Rheumatoid Arthritis	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M5



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۷۵	biotech 13-05810373	بهمرام رضا	بررسی تأثیرشجره بر صحت پیش بینی ارزیابی ژنومی	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M2
۷۶	biotech 13-05810374	بهمرام رضا	مطالعه ارتباط ارزیابی ژنومی و اثر ژنتیکی غالبیت	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M1
۷۷	biotech 13-10800656	بهمن سجاد	کلون و بیان دومین N-ترمینال (NTD) پروتئین اسپایک ویروس SARS-CoV-2 و ارزیابی واکنش آن با سرم بیماران مبتلا به کوید-۱۹	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M7
۷۸	biotech 13-03690148	بهندی الهام	کلون و بیان ناحیه RBD ویروس SARS-CoV-2 به صورت فیوژن با ناحیه c-CPE کلسترییدیوم پرفرنجنس در میزبان مخمری	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M1
۷۹	biotech 13-07620370	پارسی کیمیا	سنتز میکروبی نانوذرات پروتئینی حاوی نقره با باکتری پروبیوتیک bifidobacterium breve	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M5
۸۰	biotech 13-10400631	پاکدل محمدحسین	شناسایی microRNAهای جدید و موثر در مسیرهای متابولیسی اساسی گیاه زیتون با تمرکز بر مسیرهای بیوسنتز روغن	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M1
۸۱	biotech 13-08140506	پاکدین امیری حسین	استفاده حشرات در تبدیل ضایعات غذایی به محصولات با ارزش	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M4
۸۲	biotech 13-11850752	پذیر محمدخلیل	ساخت و تولید کیت مولتی پلکس تشخیص بیماری ویروسی لکه سفید (WSSV) در میگو	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M2
۸۳	biotech 13-05690289	پرئی زهرا	تجزیه و تحلیل ژنهای مرتبط با بیماری پارکینسون با استفاده از بیوانفورماتیک	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M1
۸۴	biotech 13-03500210	پرویزی یاسین	هاب ژنهایی که در مکانیسمهای مقاومت ردههای سلولی سرطان پستان به پالپوسیکلیب نقش دارند	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M4
۸۵	biotech 13-08260518	پورسیف محمد مصطفی	شبیه سازی دینامیک مولکولی هدایت کننده طراحی دقیق زیست-داروها: از واکنشهای پیشگیرانه تا درمان ها	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M5



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۸۶	biotech 13-11320728	پورشیخعلی اصغری مهدی	آنالیز مقایسه ای شبکه‌های میانکنشی بین ژنی در ژنوم انسان	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M1
۸۷	biotech 13-10230619	پورطوبابی محمد	پتانسیل استفاده از آگزوزوم‌های مشتق شده از شیر مادر انسانی جهت ترمیم پیری پوست از طریق تغییرات اپی ژنتیکی	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M8
۸۸	biotech 13-10230736	پورطوبابی محمد	نشاندار سازی وزیکول‌های خارج سلولی استخراج شده از رزماری با هدف شناسایی هدفمند سلول‌های سرطانی از سالم	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M6
۸۹	biotech 13-08520769	پورفتاحی مرضیه	ردیابی مولکولی آلودگی به کلامیدیا آبوتوس در نمونه خون جمعیت شتر جنوب استان کرمان	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M6
۹۰	biotech 13-02770275	پورکریمی فتیحه فرزانه	ایمنی زایی پروتئین نوترکیب PvpA-pMGA1.2 ، کاندیدای بالقوه برای توسعه کیت الایزا	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M4
۹۱	biotech 13-05240185	پویا محمد	ترکیب پسونان و اشعه UVA: روشی مناسب برای جلوگیری از تشکیل بیوفیلم توسط استافیلوکوکوس ارتوس در زخم بیماران	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M4
۹۲	biotech 13-12000816	پیرولی بیرانوند جوادی	تعیین دز مناسب پرتو گاما برای ایجاد جهش در باکتری بردی ریزوبیوم ژاپنی‌کوم	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M3
۹۳	biotech 13-12000803	پیرولی بیرانوند جوادی	مکانیسم‌های ژنتیکی تحمل شوری در باکتری‌های ریزوبیومی	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M3
۹۴	biotech 13-03560379	پیل آقایی مهدی	تعیین نشانگر مولکولی جهت گزینش ژنوتیپ‌های با محتوای اسید اولئیک بالای روغن دانه در گلزنک	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M6
۹۵	biotech 13-03770594	تاجیک طاهره	نانوزیکول‌های گیاهی: ابزاری ارزشمند در نانوپزشکی و سلامت انسان	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M8
۹۶	biotech 13-05390200	تجویدی منفرد محمد حسن	بهینه سازی محیط کشت و بررسی اثر کشت میکسوتروفیک در جلبک اسپیرولینا	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M1



نمایشگر	روز / زمان	محور	عنوان	شرکت کننده	کد مقاله	ردیف
M2	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	بیوانفورماتیک	آنالیز ترانسکریپتومی سلولهای سرطان پستان مقاوم به دوکسوروبیسین جهت تعیین مسیرهای پیام رسانی مرتبط با مقاومت به این دارو	ترکی زهرا	biotech 13-02980035	۹۷
M2	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	بیوانفورماتیک	شناسایی میکرو-آران ای های انکوژنیک و ژنهای هدف آنها مشترک میان سرم و بافت توموری در بیماران مبتلا به سرطان پستان	ترکی زهرا	biotech 13-02980156	۹۸
M2	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	بیوانفورماتیک	شناسایی بیوانفورماتیکی miRNAهای مؤثر بر واریانت های ژن GOT در شاهدانه (Cannabis sativa L)	تقوی مژده	biotech 13-07760401	۹۹
M5	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	پتانسیل برخی مولکول های کوچک به عنوان کاوشگرهای تصویربرداری برای تشخیص تجمعات پروتئینی	تندکار فریمه	biotech 13-08600544	۱۰۰
M2	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری جانوری	بررسی ژن های کلیدی و مسیرهای بیولوژیکی گاوهای مبتلا به ورم پستان	توحیدی رضا	biotech 13-11470758	۱۰۱
M2	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری جانوری	مروری بر کاربرد پپتیدهای ضد باکتریایی در پرورش دام	توحیدی رضا	biotech 13-11470782	۱۰۲
M5	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	بررسی بیان RNAهای بلند غیرکدکننده در سلولهای بنیادی مزانشیمی مغز استخوان تحت شرایط هایپرگلاسمی	توکی ساناز	biotech 13-08630550	۱۰۳
M5	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	زیست فناوری صنعت	بررسی انتقال ژن با استفاده از نانو کپسوله کردن با پلیمر PHB	ثریایی یگانه	biotech 13-06470380	۱۰۴
M6	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	Examination of genes expression in the combined of SIX4-siRNA and TMZ in glioblastoma cell line	جداری محمدپور زهرا	biotech 13-08050462	۱۰۵
M1	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	بیوانفورماتیک	تجزیه بیان ژنهای HKT در جو زراعی (Hordeum vulgare) تحت تنش شوری	جدیدی امید	biotech 13-06230282	۱۰۶
M3	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری گیاهی	ارزیابی آلرژی زایی در میان پروتئین های LMW-GS هفت گونه خوششاوند گندم نان حامل ژنوم D	جعفرآقایی محمد	biotech 13-11570740	۱۰۷
M5	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	مروری بر روش های انتقال ژن و راهکارهای موثر بر افزایش بازده انتقال	جعفری صالح عرفان	biotech 13-07940495	۱۰۸



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۱۰۹	biotech 13-11120786	جعفری فرشته	شناسایی SNP های مرتبط با صفت تولید گوشت در گوسفند نژاد افشاری	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M1
۱۱۰	biotech 13-02260601	جلوانی شقایق	سازگاری مولکولی و متابولیکی مرتبط به مسیر آلکالوئیدی نخود (<i>Cicer arietinum</i> L.) تحت تنش سرما	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M4
۱۱۱	biotech 13-11010686	جمشیدی شیرین	ردیابی، شناسایی و تکثیر سلول های زبای جنسی از لارو و گناد فیل ماهی خاویاری	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M1
۱۱۲	biotech 13-08340527	جهان بخش زهرا	بررسی تاثیر نانوذرات اکسید مس و منیزیم بر بیان ژن psIA در سودوموناس آئروژینوزا و bap و Oxa51 در اسپیتوباکتر بومانی	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M4
۱۱۳	biotech 13-08900588	جوادمنش علی	بررسی in silico تاثیر پذیری آنزیم DEP A بر روی مایکوتوکسین نیوالنول	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M2
۱۱۴	biotech 13-02330021	جوادی سیده مهری	شناسایی عوامل رونویسی شایع در ژن های پاسخ دهنده به تنش خشکی در گیاه چای	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M2
۱۱۵	biotech 13-10100756	جوامرند آرش	شناسایی الگوی بیان افتراقی ژنهای کلیدی کنترل کننده مقاومت به جرب و آروا مبتنی بر داده های میکروآرای	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M2
۱۱۶	biotech 13-10100810	جوامرند آرش	نوتریژنومیک بعنوان افقی جدید در تغذیه صحیح: تنظیم جیره براساس میانگین جمعیت یا پاسخ های فردی؟	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M1
۱۱۷	biotech 13-04500420	چهارلشکر زینب	توسعه نانوحامل های مبتنی بر سلولز برای تحویل siRNA ها در درمان سرطان	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M7
۱۱۸	biotech 13-04500393	چهارلشکر زینب	هدف قرار دادن اتوفژی با واسطه نانوحامل: رویکردی جدید برای درمان سرطان کبد	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M8
۱۱۹	biotech 13-03440112	حاجی برات زهرا	تأثیر تنش شوری بر الگوی بیان ژن های ISOS و INHX در رقم اسپریت سیب زمینی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M3
۱۲۰	biotech 13-03440111	حاجی برات زهرا	شناسایی و آنالیز ژن کاتالاز در سیب زمینی تحت تنش نماتد	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M3



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۱۲۱	biotech 13-04670154	حاجی برات زهره	بررسی متابولیت‌های دخیل در تنش خشکی انتهای فصل در دو رقم جو	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M2
۱۲۲	biotech 13-04670117	حاجی برات زهره	شناسایی ژنومی خانواده ژن آسکوربات پراکسیداز در جو (<i>Hordeum vulgare</i> L) و نقش آنها در تحمل استرس غیرزیستی مختلف	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M3
۱۲۳	biotech 13-07430341	حاجی پور عقیقه	بررسی مهارپذیری متابولیت‌های ثانویه گیاهان دارویی در مقایسه با داروهای شیمیایی بر علیه علائم حاد ویروس SARS-CoV-2	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M5
۱۲۴	biotech 13-04620138	حاجی غفارلو مهناز	بررسی تاثیر تنظیم کننده‌های رشد بر ایجاد تنوع سوماکلونال در کشت درون شیشه ای رازیانه (<i>Foeniculum vulgare</i> M).	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M7
۱۲۵	biotech 13-08240575	حاشیه باف پلدا	کلون و بیان ساختارهای مختلف ژن BMP2 و هیدروفوبین و بررسی فعالیت بیولوژیک فیوژن پروتئین	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M4
۱۲۶	biotech 13-00940437	حباب المیرا	بررسی اثرات ونوس حشره‌خوار (<i>Dionaea muscipula</i> J. Ellis) بر درمان انواع سرطان	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M6
۱۲۷	biotech 13-00940178	حباب المیرا	تاثیر هورمون BA بر صفات مورفولوژیکی ونوس حشره‌خوار (<i>Dionaea muscipula</i> J. Ellis) در شرایط درون شیشه ای	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M6
۱۲۸	biotech 13-04990157	حججی علی	آنالیز ایمنوآنتیبادی پروتئین‌های E6 و E7 دو نوع ویروس پاپیلومای انسانی پرخطر ۱۶ و ۱۸	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M2
۱۲۹	biotech 13-01120235	حر مهدیه	مروری بر عوامل اثرگذار در ایجاد بیماری آلزایمر	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M7
۱۳۰	biotech 13-08710567	حسامی سیده هستی	تولید سلولز باکتریایی از ضایعات میوه؛ مزایای اقتصادی و کاربردها	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M5
۱۳۱	biotech 13-11350730	حسن زاده صابر محمد	مروری بر ماده زایی (گایئوزنیز) مصنوعی در تاس‌ماهیان دریای کاسپین	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M2



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۱۳۲	biotech 13-07130346	حسنیان فورقچی معصومه	ارزیابی تنوع ژنتیکی و خودناسازگاری در جمعیت‌های تجاری اطلسی با استفاده از مارکر PCR های SCoT iPBS و روش‌های	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M7
۱۳۳	biotech 13-08220522	حسنوند سمیه	ارزیابی نمونه‌های آسیتی جوجه‌های نژاد آرین با هدف شناسایی جهش‌های تک نوکلئوتیدی در ژن SDHD	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M1
۱۳۴	biotech 13-08220523	حسنوند سمیه	شناسایی پلی مورفیسم تک نوکلئوتیدی ژن NDUFV2 در کبد جوجه‌های نژاد آرین مبتلا به آسیت	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M1
۱۳۵	biotech 13-05140167	حسنی امنه	بررسی پروفایل بیان ژنی تومورهای سرطان معده در مقایسه با تومورهای متاستاز شده به تخمدان جهت یافتن مارکرهاى زیستی مسیر متاستاز	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M4
۱۳۶	biotech 13-03450089	حسنی دلارام	بررسی اثر خاصیت آنتی اکسیدانتی و ضد سرطانی نانو آمولسیون روغن مازو	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M6
۱۳۷	biotech 13-03400510	حسنی ماهفروزمحل زهرا	MCM3: یک پروتئین حیاتی در چرخه سلولی پس از تجزیه و تحلیل سندرم تخمدان پلی کیستیک	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M5
۱۳۸	biotech 13-05070162	حسینی آتناسادات	شناسایی فعالیت مهارى بالقوه داروهای جدید علیه الکیل گلیسرون فسفات سنتاز انسانی	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M4
۱۳۹	biotech 13-08810581	حسینی سهیلا	طراحی و بیان کاندید واکسنی مولتی اپیتوپ مبتنی بر پروتئین هم‌گلوپتین علیه بیماری آنفولانزا	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M4
۱۴۰	biotech 13-04040064	حسینی سید داود	بررسی مولکولی جدایه‌های بروسلا ملیتنسیس با استفاده از PCR مبتنی بر توالی پروتئین غشای بیرونی ۳۱	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M2
۱۴۱	biotech 13-11770746	حسینی سیده عظیمه	اثر والپروات سدیم بر مقاومت دارویی سلول‌های سرطانی معده انسان	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M6
۱۴۲	biotech 13-08740578	حسینی لیلا	سطح بیان LAMB3 در بیماران مبتلا به سرطان تیروئید توسط hsa-miR-1287-3p تنظیم می‌شود.	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M2



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۱۴۳	biotech 13-07180433	حسینی معصومه السادات	سنتز مشتقات نوین اکسازولینی کایرال به عنوان عوامل ضد سرطان	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M7
۱۴۴	biotech 13-06830338	حسینی معظمه	تأثیر متابولیت‌های باکتری Pseudomonas chlororaphis بر سنتز سبز نانوذرات مس با استفاده از عصاره گیاه بادنجنیویه در محیط کشت MS	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M7
۱۴۵	biotech 13-06830337	حسینی معظمه	سنتز زیستی، خصوصیات و کاربرد نانوذرات مس در زیست فناوری	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M3
۱۴۶	biotech 13-00080802	حسینی منفرد حسین	امنیت غذایی و آینده پایدار با اصلاح مولکولی میکرو جلبکها با کریسپر	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M3
۱۴۷	biotech 13-07270328	حق نظر زینب	Identification, evolution and function of the MADS-box genes in Plantago ovata genome	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M8
۱۴۸	biotech 13-10750646	حنیفه زاده زهرا	تأثیر تغذیه ناپلیوس Artemia franciscana با پروبیوتیک‌های Bacillus coagulans و Saccharomyces cerevisiae در میزان رشد و کاهش تلفات	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M4
۱۴۹	biotech 13-01970528	حوازاده مهدی	پیشرفت‌ها در فناوری‌های ویرایش ژن: گام‌های امیدوارکننده به سوی درمان HIV	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M5
۱۵۰	biotech 13-10960681	حیدری امیرحسین	شناسایی GJB2/ has-mir-642a-5a/ FAM198B-AS1 lncRNA در سرطان پانکراس	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M7
۱۵۱	biotech 13-08020461	خالدی نیما	ردیابی ژن‌های تولید کننده داکسی نیوالنول در جدایه‌های Fusarium graminearum جداسازی شده از مزارع بذری گندم استان اردبیل	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M5
۱۵۲	biotech 13-08020455	خالدی نیما	ردیابی ژن‌های تولید کننده نیوالنول در گونه‌های Fusarium graminearum و F. culmorum جداسازی شده از مزارع بذری گندم استان گلستان	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M6



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۱۵۳	biotech 13-10040718	خانی سمیه	جداسازی و شناسایی خصوصیات عملکردی یک پپتید هیدروفیل ضد قارچی، Skh-AMP1، جدا شده از برگ‌های <i>Satureja khuzistanica</i>	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M4
۱۵۴	biotech 13-11250716	خانی کیوان	ویرایش ژنوم: روشی نوین در پیشرفت ژنتیک دام	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M1
۱۵۵	biotech 13-00170076	خاوری عارفه سادات	A Dual Contrast Agent Based on Hyaluronic- Polydopamine Nanoparticles for Cancer Diagnosis with Biomarker CD44	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M6
۱۵۶	biotech 13-00170075	خاوری عارفه سادات	Synthesis of Ni ²⁺ -functionalized Fluorescent Polydopamine Beads for Ultrafast in-gel Detection of Histidine-Tagged Proteins	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M2
۱۵۷	biotech 13-02320020	خرازیان نواز	بررسی نشانگرهای زیستی و غنای متابولیتی <i>Salvia multicaulis</i> با استفاده از روش متابولومیکس غیر هدفمند	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M8
۱۵۸	biotech 13-04220073	خرسند نازنین	بررسی تاثیر کشت همزمان سلول‌های بنیادی مزانشیمی بر رشد فولیکول‌ها در تخمدان موش	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M6
۱۵۹	biotech 13-12440806	خزایی روشنک	تاثیر استفاده از دو سطح پودر سیلیبوم ماریانوم و سینارا اسکولیموس در حیره بر خصوصیات لاشه و اندام، پارامترهای خونی، آنزیم‌های کبدی، پاسخ ایمنی، میکروبیوتای روده و ارزیابی چشایی گوشت سینه و ران بلدرچین تخمگذار	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M1
۱۶۰	biotech 13-12440805	خزایی روشنک	تاثیر استفاده از دو سطح پودر کنگر فرنگی و خار مریم در حیره بر عملکرد رشد و تولید تخم بلدرچین‌های تخم‌گذار	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M1
۱۶۱	biotech 13-02800093	خلج آیدا	بررسی امکان تولید سوخت‌های زیستی از منابع زیستی : چالش‌ها و موانع	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M2
۱۶۲	biotech 13-02800234	خلج آیدا	کاربرد بیوسنسورها برای تشخیص آلودگی‌های باکتریوفازی در صنعت لبنیات	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M1
۱۶۳	biotech 13-09710611	خلوصی ادب فائزه	A Specific Activity of Glucanase Enzymes and Industrial Applications	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M4



نمایشگر	روز / زمان	محور	عنوان	شرکت کننده	کد مقاله	ردیف
M6	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری گیاهی	بکارگیری بذر مصنوعی در تولید گیاهان دارویی	خواجه حسینی ساره	biotech 13-05080183	۱۶۴
M6	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	مروری بر پیشرفتهای طراحی نانوبیوسنسورها با کمک آپتامرها	خوانین زاده نیما	biotech 13-05930478	۱۶۵
M5	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	زیست فناوری صنعت	استراتژی پاکسازی خاک توسط میکروبها	خوش خلق سیما نیراعظم	biotech 13-07790398	۱۶۶
M5	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری گیاهی	کلون و بیان هترولوگ ژن فلاژلین، ژن کدکننده ی تاژک باکتریایی عامل پوسیدگی بنه زعفران (<i>Burkholderia gladioli</i>)	خیامدار فاطمه	biotech 13-05470241	۱۶۷
M3	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری گیاهی	ارزیابی تولید پروتئین توسط ریزجلبک اسپیرولینا پلاتنسیس در دو محیط کشت اسپیرولینا و محیط کشت پایه بولد	خیری ندا	biotech 13-08780722	۱۶۸
M4	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری گیاهی	اندازه گیری میزان رشد سیانوباکتری اسپیرولینا پلاتنسیس به روش طیف نوری (اسپکتروفتومتری) در دو محیط کشت مختلف	خیری ندا	biotech 13-08780706	۱۶۹
M3	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	بیوانفورماتیک	In Silico Pathway and Network Analysis to Screen the Immune-Related Pathway Hub Genes Responsible for Bovine Mastitis Something Old, Something New	درخشان مهدی	biotech 13-07300345	۱۷۰
M3	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	بیوانفورماتیک	Network and systems biology approaches help to study the immune-related gene regulatory interactions between Salmonella and host in chickens model-based in silico evidence	درخشان مهدی	biotech 13-07300344	۱۷۱
M2	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری جانوری	مروری بر روشهای تشخیص مولکولی آلودگی خوراک به مایکوتوکسینها	درخشان مهدی	biotech 13-07300555	۱۷۲
M5	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری گیاهی	اثر سویه باکتری و ریزمونه بر روی وزن خشک ریشه مویین گیاه دارویی پریلا	درخشنده نصر لیلیا	biotech13-69102	۱۷۳



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۱۷۴	biotech 13-06910599	درخشنده نصر لیلیا	بررسی تراریختی گیاه زنیان در تولید ریشه های موئین به واسطه دو سویه مختلف - Agro-bacterium	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M5
۱۷۵	biotech 13-12080767	دری رضا	ردیابی مولکولی لپتوسپیرو در نمونه های خون جمعیت شتر جنوب کرمان	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M2
۱۷۶	biotech 13-07840441	دستمالچی ماهرخ	تولید و مشخصه یابی آنزیم ال-آسپاراژیناز مهندسی شده جدید طراحی شده بر مبنای آنزیم باکتریایی E. coli	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M5
۱۷۷	biotech 13-07290467	دلدار نفیسه	Investigating the effect of Lactobacillus rhamnosus on the migration of murine melanoma cells	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M6
۱۷۸	biotech 13-02230125	دهدیلانی نیما	From Chicken Primordial Germ Cells to Genetically-Engineered Chickens	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M5
۱۷۹	biotech 13-06040304	دهقان زاده هوشنگ	آنترپوی معیاری برای سنجش میزان انباشت اطلاعات در ژن ها	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M3
۱۸۰	biotech 13-06040303	دهقان زاده هوشنگ	کاربرد تئوری اطلاعات در محاسبه افزونگی و پیچیدگی توالی های DNA	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M3
۱۸۱	biotech 13-02840028	دهقانی محمدرضا	بررسی ارتباط پلی مورفیسم ناحیه پروموتوری SIRT1 (rs3758391) ژن در افراد مبتلا به دیابت نوع دو	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M7
۱۸۲	biotech 13-05670265	ذاکر تولایی فاطمه	تاثیر کلشی سین بر خصوصیات مورفولوژیک و سطح پلوئیدی گیاه کینوا در محیط درون شیشه ای	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M8
۱۸۳	biotech 13-11020687	ذاکری رستم شکوفه	تعیین جنسیت اسپرم دام ها بر بستر میکروفلوئیدیک	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M1
۱۸۴	biotech 13-11880755	ذکریا سید معین	بررسی پاسخ گیاه فلفل دلمه ای (Capsicum annum) به آندروژن	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M3
۱۸۵	biotech 13-05230240	راعی علی	متآنالیز داده های بیانی بافت های مختلف گیاه شاهدانه (Cannabis sativa)	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M5



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۱۸۶	biotech 13-07910451	راعی فاطمه	نانوذرات در درمان سرطان	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M6
۱۸۷	biotech 13-01590018	رجبی روح الله	بررسی روابط خویشاوندی و تنوع ژنتیکی برخی ارقام زراعی گندم با استفاده از نشانگر ریزماهواره در ایران	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M8
۱۸۸	biotech 13-01590026	رجبی روح الله	بررسی تنوع ژنتیکی برخی ارقام پسته دامغان توسط نشانگر مولکولی ریزماهواره	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M8
۱۸۹	biotech 13-11060711	رحمانی گلنوش	Bioinformatics gene expression profiling and miR interaction analysis	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M6
۱۹۰	biotech 13-05180176	رخزادی کوشا	Molecular Approaches to Triple-Negative Breast Cancer (TNBC); The diagnosis advances overview	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M4
۱۹۱	biotech 13-06270334	رسولی مهرنوش	مروری بر تخریب زیستی ناشی از فعالیت میکروارگانیسم های نمک دوست و راهکارهای حفاظتی	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M3
۱۹۲	biotech 13-08110473	رسولیان لیل آبادی	siRNA molecules loades with PAMAM nanoparticles to target CD73 in pancreatic cancer cells	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M6
۱۹۳	biotech 13-05570246	رضاپور رشاد	Review of Treatment Modalities for Autism Spectrum Disorder and their Correlation with the Gut-Brain Axis	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M4
۱۹۴	biotech 13-11210757	رضایی مشایی معصومه	تولید اسپیرولینای غنی شده با ریزمغذی سلنیوم به عنوان مکمل غذایی فراسودمند	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M3
۱۹۵	biotech 13-11210753	رضایی مشایی معصومه	غنی سازی جلبک سبز Chlorella Vulgaris با ریز مغذی سلنیوم با هدف تولید مکمل غذایی	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M3
۱۹۶	biotech 13-10980674	رضائی حمیدرضا	بررسی اثر توکسین آنزیم باکتریایی سیتولایزین A بر بیان ژن های ۱۰۱L و ۱۲۱L در رده سلولی مونوسیتهی/ماکروفاژی THP-۱	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M3
۱۹۷	biotech 13-05400199	رضائی زهرا	پاکسازی فاضلاب از آرسنیک و فلزات سنگین توسط باکتری ها	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M1



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۱۹۸	biotech 13-07850515	رضوی پاشابیک کبرا	بکارگیری جدایه ایرانی ویروس آنفلوآنزای پرندگان تحت تیپ H9N2 جهت تولید واکسن آنفلوآنزای طیور	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M1
۱۹۹	biotech 13-03340298	رفعی پریسا سادات	بررسی اثر میکروپلاستیک های پلی اتیلن بر روی رده سلولی U87	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M3
۲۰۰	biotech 13-03340299	رفعی پریسا سادات	بررسی تاثیر نانوپلاستیک پلی استایرن بر روی رده سلولی AGS	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M3
۲۰۱	biotech 13-05110164	رمضانی سارا	Green synthesis of Iron Oxide nanoparticles using Quince (Cydonia Oblonga) leaves extract	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M6
۲۰۲	biotech 13-07190453	رنجبر زهرا	مروری بر استفاده از هوش مصنوعی در کشف، طراحی و بهبود پپتیدهای ضد میکروبی	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M4
۲۰۳	biotech 13-00810069	رهبر ربیع	بررسی پلی مورفسیم نشانگرهای ریزماهواره بر میزان افزایش وزن بدن کوسفندان	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M3
۲۰۴	biotech 13-00810068	رهبر ربیع	بررسی چندشکلی های ژن DGAT1 در بین جمعیت گاوهای نژاد هلشتاین و سیمنتال	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M3
۲۰۵	biotech 13-05520237	رهبر فرزاد امید	تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیکی ژن های کاندید، مسیرها و MicroRNA در سلول های Non-Small سرطان ریه	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M1
۲۰۶	biotech 13-08720583	رهبر جو متین	جداسازی و غربالگری باکتری های تولید کننده سلولز از میوه ها	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M5
۲۰۷	biotech 13-07600424	روح اللهی ایمان	Assessing Genetic Diversity in Wild Populations of Iris hymenospatha and Iris historio from Iran using ISSR and SCoT Molecular Markers	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M6
۲۰۸	biotech 13-07600457	روح اللهی ایمان	Evaluating genetic diversity in Iranian wild populations of Iris hymenospatha and Iris historio using iPBS molecular markers	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M5
۲۰۹	biotech 13-03290804	رودباری زهرا	آنالیز شبکه تعاملی جهت شناسایی پائل بیومارکری مرتبط با بیماری مارک در طیور	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M1



نمایشگر	روز / زمان	محور	عنوان	شرکت کننده	کد مقاله	ردیف
M4	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری صنعت	Evaluation of cytoprotection ability of curcumin in L929 cells following Fe3O4 nanoparticles treatment	زایزاده احسان	biotech 13- 10130671	۲۱۰
M4	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری صنعت	Study of Echium amoenum protective effect against iron oxide nanoparticle toxicity in vero cells	زایزاده احسان	biotech 13- 10130662	۲۱۱
M8	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری گیاهی	شناسایی QTL های مرتبط با ارتفاع در شرایط تنش های سرمایی و گرمایی در جو	زبرجد آیلین	biotech 13- 06880305	۲۱۲
M6	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری گیاهی	مکان یابی QTL برای پارامترهای جوانه زنی بذر جو در پاسخ به شرایط تنش خشکی	زبرجد آیلین	biotech 13- 06880376	۲۱۳
M4	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری گیاهی	ارزیابی ایندیکان استحصالی از کشت کالوس گیاه دارویی نیل (<i>Indigofera tinctoria</i> L.)	زرگران خوزانی مرجان	biotech 13- 06840715	۲۱۴
M8	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری گیاهی	بررسی نشانگرهای SSR پیوسته به QTL های شناخته شده برای جذب آهن و روی در برخی ارقام گندم بهاره هشتمین خزانه بین المللی HPYT سیمیت	زرگران خوزانی مرجان	biotech 13- 06840301	۲۱۵
M1	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری جانوری	بررسی چندشکلی نوکلئوتیدی ژن پرواپوپولانوکورتین برخی نژادهای گوسفند کشور ایران و عراق به روش PCR-RFLP	زرگریان شایان	biotech 13- 07050402	۲۱۶
M1	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری جانوری	بیوتکنولوژی در مسیر پیشرفت و توسعه ی ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور	زرین نیا محمدتقی	biotech 13- 12410799	۲۱۷
M2	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری جانوری	تجزیه ارتباط ژنومی برای شمارش سلول های قرمز خون در گوسفندان لری- بختیاری	زمانی پویا	biotech 13- 07370343	۲۱۸
M6	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	نقش گیرنده اینترلوکین ۱۳ در ارتباط با گلیوبلاستوما بر اساس بیوانفورماتیک	زمانی علویجه نگار	biotech 13- 07820486	۲۱۹
M2	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری جانوری	بررسی ساختار ژنتیکی گوسفند نژاد لاکن و اصف با استفاده از نشانگرهای SSR	زندى محمد باقر	biotech 13- 10620770	۲۲۰
M2	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	بیوانفورماتیک	Uncovering the putative roles of (S)-beta-macrocarpene synthase and barwin in maize's tolerance to biotic stresses	زینتی زهرا	biotech 13- 00130036	۲۲۱



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۲۲۲	biotech 13-00130003	زینتی زهرا	تفسیر نقش عناصر تنظیمی سیس در بیان ژنهای القاء شده توسط اسید سالیسیلیک برای بهبود تحمل به تنش زیستی در گیاهان گوجه فرنگی	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M8
۲۲۳	biotech 13-00130004	زینتی زهرا	شناسایی ژنهای کلیدی مقاومت به بیماریهای گوجه فرنگی؛ بررسی پاسخ حفاظتی ایجاد شده توسط اسید جیبرلیک از طریق آنالیز ریزارایه	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M2
۲۲۴	biotech 13-10870764	سالمی شکیب	بررسی بیان ژن CD8A در بافت های عضله گوسفند کرمانی	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M2
۲۲۵	biotech 13-06570307	سخندان بشیر نعمت	بهینه سازی تهیه پروتوپلاست از آناناس و ترانسفکشن آن	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M8
۲۲۶	biotech 13-07170348	سعیدی آناهیتا	بررسی برهمکنش آرکتیجین و پروتئین گلیکوژن سنتاز کیناز-۳ بتا با استفاده از داکینگ مولکولی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M3
۲۲۷	biotech 13-07170349	سعیدی آناهیتا	بررسی برهمکنش بین ترکیب فوکاپدن و پروتئین کاسپاز-۳ با استفاده از داکینگ مولکولی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M3
۲۲۸	biotech 13-05710255	سعیدی کیا حدیث	حذف روی و کروم از فاضلاب سنتزی چرم سازی با استفاده از میکروجلیک کلرلا وولگاریس در یک فتوبیوراکتور	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M4
۲۲۹	biotech 13-03350133	سلطانی رها	عوامل تنظیم ژنتیکی در نمو ترایکوم غدهای	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M7
۲۳۰	biotech 13-09800624	سلیمانی زاده مژگان	مروری بر پیشرفت های اخیر بیوتکنولوژی در جاتروفا به عنوان یک گیاه تولید کننده بیودیزل	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M4
۲۳۱	biotech 13-09800623	سلیمانی زاده مژگان	مروری جامع بر تحولات اخیر در بازاریابی درون شیشه ای گل داوودی	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M4
۲۳۲	biotech 13-07570418	سلیمانی نیلوفر	Artificial Intelligence And Transformation In The Biotech nology Industry: From Molecule Discovery To Drug Production	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M2
۲۳۳	biotech 13-06290504	سلیمی کوثر	رنگ زدایی میکروبی رنگ های آرو صنایع غذایی جدا شده از پساب های صنعتی	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M4



نمایشگر	روز / زمان	محور	عنوان	شرکت کننده	کد مقاله	ردیف
M3	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری جانوری	آپتامرها ابزار بیوتکنولوژی در دامپزشکی	سمساری احسان	biotech 13- 01400109	۲۳۴
M8	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	استخراج، خالص سازی و شناسایی پپتید ضد قارچی جدید از گیاه بابونه و ارزیابی اثر آن بر علیه گونه های پاتوزن کاندیدا در شرایط آزمایشگاهی	سیدجوادی سیمالسادات	biotech 13- 10250632	۲۳۵
M7	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	مطالعه بیوانفورماتیک ژن syt4 در سرطان مغز	سیدزاده عباس	biotech 13- 10310651	۲۳۶
M6	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری گیاهی	تنوع ژنتیکی برخی گونه های جنس Pistacia در عراق و ایران با استفاده از نشانگر ISSR	سیفتی سیدابراهیم	biotech 13- 07590445	۲۳۷
M6	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری گیاهی	تنوع ژنتیکی لاین های امید بخش تریتی پایرم در مقایسه با گندم نان و تریتی کاله با استفاده از نشانگر SCoT	سیفتی سیدابراهیم	biotech 13- 07590442	۲۳۸
M4	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری صنعت	استفاده از کنسرسیوم باکتریایی لجن فعال برای رنگ زدایی برخی رنگ های آزو راکتیو	شاکریان تیرکلانی مائده	biotech 13- 06220531	۲۳۹
M8	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری گیاهی	استفاده از فراتحلیل داده های ریزآرایه بر شناسایی عوامل رونویسی موثر در پاسخ گندم به تنش خشکی	شامخ محمدرضا	biotech 13- 06390287	۲۴۰
M4	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	زیست فناوری صنعت	تشخیص و مهار فیبریل های آمیلوئیدی به کمک نانوذرات کاندوگه شده با کورکومین	شاه منصوری فاطمه	biotech 13- 04890480	۲۴۱
M1	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری جانوری	بررسی بیان ژن CD8A در بافت های طحال، قلب و بیضه گوسفند کرمانی	شبان چرچندی دیانا	biotech 13- 10860678	۲۴۲
M2	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	بیوانفورماتیک	بررسی فاکتورهای رونویسی NF-YA/B/C گیاه آرابیدوپسیس در پاسخ به تنش های خشکی و گرما	شجاعی سحر	biotech 13- 03710426	۲۴۳
M1	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	بیوانفورماتیک	شناسایی ژن های پاسخ دهنده به تنش خشکی با استفاده از آنالیز داده های ریزآرایه در ژنوتیپ های متحمل و حساس برنج	شجاعی سحر	biotech 13- 03710084	۲۴۴
M1	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	زیست فناوری صنعت	Synthesis and Evaluation of Anti-biofilm Effects of Composite Hydrogel Containing Egg White for Medical Applications	شریعتی فاطمه سادات	biotech 13- 05410220	۲۴۵



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۲۴۶	biotech 13-10810785	شریفی سیمین	TOP2A/hsa-miR-134-5p/LINC00562 axis affects breast cancer development by regulating * Platinum drug resistance pathway*: Bioinformatics gene expression profiling and RNA interaction analysis	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M1
۲۴۷	biotech 13-04880137	شفقی راضیه	زیست فناوری پزشکی: مقاله مروری	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M5
۲۴۸	biotech 13-03780120	شفیعی فاطمه	نقش ملاتونین در درمان انواع بیماری‌ها به خصوص در سیستم عصبی	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M5
۲۴۹	biotech 13-04570300	شقایق ندا	مطالعه داکینگ مولکولی تايموکوئینون و تریپتولید بر مهار پروتئین SENP1 در سرطان پستان	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M3
۲۵۰	biotech 13-04570151	شقایق ندا	مطالعه داکینگ مولکولی متابولیت‌های ثانویه آلونته ورا بر مهار آنزیم اوره آز هلیکوباکتریلوری	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M2
۲۵۱	biotech 13-05350197	شکری خدیجه	جایگاه عوامل مختلف تنظیمی در مراحل تکوین بذر در گیاه Brassica napus با تاکید بر روی microRNA و microProtein	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M5
۲۵۲	biotech 13-00490266	شمس فروغ	معرفی و بررسی کاربرد دستگاه‌های میکروفلوئیدیک رایج در جداسازی پلاسماي خون	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M7
۲۵۳	biotech 13-02540024	شهاب فاطمه	بررسی تاثیر جهش Lue238T در آنزیم صنعتی لاکاز با استفاده از روش‌های بیوانفورماتیکی	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M3
۲۵۴	biotech 13-00460012	شهبازی دستجوده منصوره	پیش بینی نواحی مستعد تجمع در پروتئین فاکتور رشد کراتینوسیتی نورترکیب انسانی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M2
۲۵۵	biotech 13-00460011	شهبازی دستجوده منصوره	طراحی و تولید آنالوگ‌های فعال از فاکتور رشد کراتینوسیتی نورترکیب انسانی با کاهش تمایل به تجمع	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M3
۲۵۶	biotech 13-00460013	شهبازی دستجوده منصوره	مدلسازی رفتار پروتئین فاکتور رشد کراتینوسیتی نورترکیب انسانی در pH‌های مختلف با استفاده از شبیه سازی دینامیک مولکولی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M2



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۲۵۷	biotech 13-03810054	شهریاری امیرغفار	شناسایی ژن‌های کلیدی پاسخ دهنده به قارچ <i>Fusarium graminearum</i> عامل بلایت فوزاریومی سنبله گندم در واکاوی هم بیانی داده‌های ترنسکریپتوم	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M1
۲۵۸	biotech 13-03810055	شهریاری امیرغفار	شناسایی ژنهای کلیدی مرتبط با تحمل تنش شوری از طریق واکاوی هم بیانی داده‌های ترنسکریپتوم برنج	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M1
۲۵۹	biotech 13-03810052	شهریاری امیرغفار	شناسایی فاکتورهای رونویسی مؤثر در پاسخ به بیمارگرهای ویروسی منتقل شده با plas-modiophorid و ناقلین آنها در جو با استفاده از فراواکاوی داده‌های ریزارایه	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M1
۲۶۰	biotech 13-05310520	شیرمحمد مهدیه	بررسی کرم پالایی خاک آلوده با دیازینون توسط کرم خاکی آیزنیا فتیدا	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M4
۲۶۱	biotech 13-06650314	شیریوانی زاده فاطمه	مایع فولیکولی می‌تواند دسیدوایی شدن را در سلول‌های استرومای آندومتر تحریک کند	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M5
۲۶۲	biotech 13-06650286	شیریوانی زاده فاطمه	نقش شاخص‌های مختلف چاقی و شرایط پیش التهابی در مایع فولیکولی زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M6
۲۶۳	biotech 13-09360607	شیری ثریا	زیست حسگرها، رویکردی جدید در شناسایی گیاهان تغییر یافته ژنتیکی (GMO)	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M4
۲۶۴	biotech 13-04640129	شیری سجاد	تقاطع CBRN، امنیت زیستی و بیوتکنولوژی: حفاظت از آینده	مباحث نظری در بیوتکنولوژی	سه شنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M8
۲۶۵	biotech 13-04850142	صادقی ریحانه	بررسی اثرات ضد میکروبی عصاره‌های اتانولی، هیدروالکلی و متانولی گیاه دارویی آنگوزه (<i>Ferula assafoetida</i> L.)	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M7
۲۶۶	biotech 13-05050310	صادقی مهناز	پپتیدها، سیستم دارورسانی هدفمند در درمان سرطان‌ها	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M6
۲۶۷	biotech 13-07080365	صادقی نیچکوهی محدثه	آنالیز توالی ژن ۲a جدایه پنیرک ویروس موزاییک خیار در ایران	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M7
۲۶۸	biotech 13-07080366	صادقی نیچکوهی محدثه	شناسایی مولکولی ژن P2 ویروس موزاییک یونجه آلوده کننده <i>Malva sylvestris</i> در ایران	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M7



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۲۶۹	biotech 13-04950202	صالحی پوریا	بررسی هاب ژن های دخیل در مقاومت دارویی سرطان گلیوما به داروی Temozolomide	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M4
۲۷۰	biotech 13-07530359	صالحی سرنسری مرجان	A New Look at Genomic Regions Associated with Litter Size and Discovery of Their Network Pathways in Sheep: In Silico Analysis	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M2
۲۷۱	biotech 13-05700396	صبوری عاطفه	شناسایی مولکول های miRNA مؤثر بر صفات کیفیت دانه برنج (<i>Oryza sativa</i> L.)	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M3
۲۷۲	biotech 13-05700371	صبوری عاطفه	شناسایی مولکول های miRNA مؤثر بر ژن های مرتبط با جوانه زنی بذر در برنج (<i>Oryza sativa</i> L.)	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M3
۲۷۳	biotech 13-07440342	صدیقی مهسا	نقش زیست فناوری در جذب و ذخیره سازی کربن (CCS) همراه با تولید انرژی	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M3
۲۷۴	biotech 13-02090030	صفری علی	مطالعه ارتباط واریانت rs4527238 در ژن ANTXR1 با سطح HbF در افراد بتا تالاسمی مینور ناقل جهش IVS-II-1(G>A)	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M7
۲۷۵	biotech 13-00820116	صفری عیسی خندقی سوگند	بررسی وضعیت جمعیت غیر ایمن و غیر پاسخگو در برابر واکسن HBV در زمان های مختلف	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M5
۲۷۶	biotech 13-07960437	صلاحی مینا	ارزیابی خاصیت ضد سرطانی کمپلکس کبالت (II) حاوی لیگاند N- نیکوتینیل، N ⁺ , N ⁻ بیس (ترشیو بوتیل) فسفریک تری آمید	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M6
۲۷۷	biotech 13-08870585	صوتی خیابانی محمود	کاهش آفلاتوکسین M1 به وسیله ی مخلوط دیواره ی سلولی مخمرهای ساکارومایسس سرزویه و کاندیدا آلبیکنس تثبیت شده روی ذرات نانو بنتنوئیت به دام انداخته شده در ژل آلژینات	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M5
۲۷۸	biotech 13-08870589	صوتی خیابانی محمود	مقایسه کارایی و فعالیت آنزیم پکتیناز تثبیت شده روی نانوسیلیس با اندازه های مختلف	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M5
۲۷۹	biotech 13-03320208	صدیدی مهسا	آنالیز بیوانفورماتیکی: آشکار کردن مسیرهای مولکولی گلیوبلاستوما	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M2
۲۸۰	biotech 13-05040466	طاهری سید مهدی	A compound heterozygous mutation of SBDS gene causing Shwachman-Diamond syndrome in an Iranian nonconsanguineous family	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M6



نمایشگر	روز / زمان	محور	عنوان	شرکت کننده	کد مقاله	ردیف
M1	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	بیوانفورماتیک	Integrative bioinformatics analysis of miRNA and mRNA expression profiles identified some potential biomarkers for breast cancer	طاهری فروغ	biotech 13-05460754	۲۸۱
M8	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری گیاهی	بررسی مروری اثرات برهم کنش های متقابل میکروبیوم خاک و متابولیت های گیاهی	طاهری هنگامه	biotech 13-05010212	۲۸۲
M6	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری گیاهی	بررسی مروری نقش نانوذرات سیلیکون در بهبود میکروبیوم ریزوسفر خاک از طریق رویکرد متاژنومیکس	طاهری هنگامه	biotech 13-05010163	۲۸۳
M7	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	مطالعه و بررسی بیوانفورماتیک ژن PTX3 در بیماری سرطان ریه	طاهریان سید محمود	biotech 13-10380653	۲۸۴
M8	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	اثر کورکومین دندروزومی بر بیان ژن های $TGF-\beta$ و $TNF-\alpha$ در رده سلولی فیبروبلاستی	طریقی سیروس	biotech 13-09730615	۲۸۵
M8	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	دیدگاه جدید در مورد مکانیسم عمل دوکسوروبیسین در سرطان پستان- بیان بیش از حد $miR-337-3p$ و $miR-874-3p$ و کاهش ژن STAT3	طریقی سیروس	biotech 13-09730606	۲۸۶
M1	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	بیوانفورماتیک	hsa-miR-21-3p مسیر سنتز، ترشح و عمل هورمون رشد را در توسعه سرطان معده را با کاهش سطح بیان GHRL تنظیم می کند.	طهرانی مهشید	biotech 13-10820748	۲۸۷
M4	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	زیست فناوری صنعت	جداسازی و بررسی مولکولی باکتری های تجزیه کننده فتالات از لجن فعال صنایع	عابدی فیروزجایی زهرا	biotech 13-05610250	۲۸۸
M4	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری صنعت	جداسازی و ویژگی های باکتری های تجزیه کننده فتالات از لجن فعال صنایع	عابدی فیروزجایی زهرا	biotech 13-05610519	۲۸۹
M2	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	زیست فناوری صنعت	طراحی و ارزیابی آپتامر ضد سالمونلا به روش LSPR	عابدی نفیسه	biotech 13-03860123	۲۹۰
M4	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	زیست فناوری صنعت	سورفکتانت های میکروبی، مولکول های زیستی چند منظوره نسل بعدی برای کشاورزی و محیط زیست	عابدی علی	biotech 13-04730244	۲۹۱
M7	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری گیاهی	تاثیر تنش زنده (بیماری ویروسی) بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی گیاه گوجه فرنگی	عباس آبادعربی رضا	biotech 13-06800360	۲۹۲



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۲۹۳	biotech 13-10780647	عباسی فر مریم	بررسی اثرات ضد تکثیر اسید چرب غیر اشباع دوکوزاهگزاینوبیک اسید (DHA) در رده سلول های MCF-7 سرطان پستان از طریق تعدیل محور تنظیمی CCND1/miR-93/miR-34a	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M7
۲۹۴	biotech 13-03990280	عباسی محمد صادق	آنالیز و بررسی TLR های انسانی با استفاده از ابزارهای بیوانفورماتیکی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M1
۲۹۵	biotech 13-10270741	عباسی مهدی	بررسی تاثیر مصرف لاکتوباسیلوس کازئی بر مسیرهای بیولوژیکی سیستم ایمنی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M1
۲۹۶	biotech 13-10560761	عباسی مهدی	تحلیل بیوانفورماتیکی اثر یا عدم اثر CLCNKB gene بر سرطان کلیه	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M1
۲۹۷	biotech 13-04190259	عباسیان سمانه	ساخت و مشخصه یابی نانوذرات لیپیدی مغناطیسی برای درمان هایپرترمی سرطان	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M7
۲۹۸	biotech 13-09600703	عبدالهی علی حسین	بررسی تنوع ژنتیکی درون جمعیتی یک جمعیت تولیدکننده آغوزه تلخ مربوط به استان یزد	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M4
۲۹۹	biotech 13-09600625	عبدالهی علی حسین	بررسی تنوع ژنتیکی درون جمعیتی یک جمعیت تولیدکننده آغوزه شیرین استان یزد با استفاده از نشانگر SCOT	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M4
۳۰۰	biotech 13-00100415	عزیزسلطانی آرزو	کاهش نشانگر پروفیبروتیک در سلول های ستاره ای کبدی از طریق انتقال وابسته به اگزوزوم اسید ابتیکولیک	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M7
۳۰۱	biotech 13-02650386	عزیزی غزال	اهمیت ایمونوتراپی در هدف قرار دادن گیرنده های تیروزین کیناز در گلیوبلاستوما مولتی فرم برای درمان	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M8
۳۰۲	biotech 13-02650387	عزیزی غزال	مسیر سیگنالینگ NF- κ B و رویکردهای درمانی در گلیوبلاستوما مولتی فرم	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M8
۳۰۳	biotech 13-03070063	عسکرپور مریم	ترکیب اسید آمینه و کیفیت تغذیه ای پروتئین نانوکروپسیس	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M2
۳۰۴	biotech 13-03070062	عسکرپور مریم	ترکیب اسید چرب و کیفیت تغذیه ای لیپید نانوکروپسیس	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M2



نمایشگر	روز / زمان	محور	عنوان	شرکت کننده	کد مقاله	ردیف
M5	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	زیست فناوری پزشکی	بررسی درمان سرطان ریه با استفاده از siRNA و نانوذرات	عسگری فاطمه	biotech 13- 07160336	۳۰۵
M4	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری صنعت	غربالگری و شناسایی باکتری‌های مولد آنزیم لیپاز	عسگری صوفی پریسا	biotech 13- 10920663	۳۰۶
M4	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری صنعت	مروری بر لیپاز و کاربردهای آن	عسگری صوفی پریسا	biotech 13- 10920670	۳۰۷
M3	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری جانوری	تأثیر نانوفیتوزوم آلفااینن بر اختلالات اضطرابی ناشی از مدل جدایی از مادر	عصمتی نسترن	biotech 13- 04710113	۳۰۸
M3	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	بیوانفورماتیک	استراتژی تداخل RNA با تمرکز بر ژن RNA پلیمراز ویروس Rustrela	عطائی محمدجواد	biotech 13- 06560369	۳۰۹
M4	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	بررسی اثرات رژیم در مقابل پراواستاتین بر HMG-CoA ردوکتاز در هیپرکلسترولمی به روش داکینگ مولکولی	عظیمی بشار حسین	biotech 13- 05150165	۳۱۰
M2	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری جانوری	به کارگیری هوش مصنوعی در چالش‌های کشاورزی، یک بررسی سیستماتیک	علوی غازانی ثنا	biotech 13- 03590323	۳۱۱
M2	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری جانوری	رهیافتی نوین از مفهوم هوش مصنوعی: با رویکرد و کاربردهای اخیر در علوم کشاورزی هوشمند	علوی غازانی ثنا	biotech 13- 03590315	۳۱۲
M2	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری جانوری	مطالعه پویا ژنومی برای شناسایی ژن‌های کاندیدای مرتبط با سلول‌های سوماتیک گوسفند بر پایه آنالیز غنی سازی	علی پور زینب	biotech 13- 08610554	۳۱۳
M1	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری جانوری	مطالعه پویا کل ژنومی برای شناسایی ژن کاندیدای FSCN3 مرتبط با تعداد نتاج متولد شده در نژاد گوسفند وادی بر پایه فرا-تحلیل	علی پور زینب	biotech 13- 08610807	۳۱۴
M7	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری گیاهی	القای ریشه موپین در گیاه دارویی استبرق	علی عسگری فاطمه	biotech 13- 07580367	۳۱۵
M8	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	زیست فناوری پزشکی	فوتوداینامیک تریابی باعث القای اثر سایتوتوکسیک در سلول‌های سرطان تخمدان می‌شود	علیزاده نوبری شیما	biotech 13- 07650392	۳۱۶



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۳۱۷	biotech 13-08130494	عواطفی همت منیزه	Copper iodide decorated graphene oxide as a highly efficient antibacterial and antiviral nanocomposite	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M5
۳۱۸	biotech 13-03850187	غظنفری نگین	پیش بینی خصوصیات فیزیکوشیمیایی واریانت های نیسین به کمک ابزار ProtParam	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M1
۳۱۹	biotech 13-06140274	غفاری مرضیه	شناسایی مهارکننده آنزیم LRRK2 با هدف ارایه راهکار درمانی احتمالی برای بیماری پارکینسون	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M6
۳۲۰	biotech 13-05780284	غفوری کسبی فرهاد	اثر دو سویه تراکم نشانگری بر صحت ارزیابی ژنومی	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M3
۳۲۱	biotech 13-05780283	غفوری کسبی فرهاد	بررسی تأثیر محتوی نسبی اطلاعات جمعیت مرجع بر صحت ارزیابی ژنومی	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M3
۳۲۲	biotech 13-04830389	فانی محدثه السادات	مطالعه خواص سمیت سلولی کمپلکس روی با لیگاند بازشیف چهار دندان N2O2	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M8
۳۲۳	biotech 13-04780161	فائضی فرناز	Determination of PME/I gene function in Cardamine hirsuta	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M6
۳۲۴	biotech 13-05580358	فتاح پور علیرضا	Antiviral Properties of Aloe emodin in Controlling Respiratory System Infections Caused by Viruses	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M5
۳۲۵	biotech 13-08980602	فتاحی فاخته	مطالعه فیلوژنی مولکولی گیاه سیرک زنگوله ای با استفاده از توالی نواحی (ITS-PCR)	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M4
۳۲۶	biotech 13-00320092	فتحی رضایی پریسا	بررسی زنده مانی جدایه پروبیوتیک پوشش دار شده با استفاده از هیدروژل ژلاتین / آلژینات	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M2
۳۲۷	biotech 13-00320091	فتحی رضایی پریسا	پوشش دار کردن لاکتوباسیلوس جدا شده از ماست سنتی مراغه با پلیمرهای زیستی زانتان/آلژینات	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M2
۳۲۸	biotech 13-00320033	فتحی رضایی پریسا	ریزیوشانی لاکتوباسیلوس جدا شده از ماست سنتی مراغه با پلیمرهای آلژینات/کربوکسی متیل سلولز	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M3
۳۲۹	biotech 13-12310780	فتحی زهرا	نشانگر گرینشگر بر پایه فسفیت در تراریختی گیاه کلزا	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M3



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۳۳۰	biotech 13-04420122	فتحی نیکو	ارزیابی انتقال نانوذرات pEGFP-N1/ REV به داخل سلولهای یوکاریوتی	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M5
۳۳۱	biotech 13-03540258	فرامرزیپور علی اکبر	تجزیه ترانسکریپتوم در دو رقم نخود ایرانی تحت تیمار بیماری پژمردگی فوزاریومی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M1
۳۳۲	biotech 13-09660638	فرج نیا سحر	کلون و بیان اپی توپهای خطی پروتئین N ویروس Sars-cov2 در باکتری E.coli و ارزیابی واکنش آن با سرم بیماران مبتلا	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M8
۳۳۳	biotech 13-04860136	فرح جو محمدطه	شناسایی ژنهای کلیدی و مسیرهای عملکردی تنش خشکی و آبیاری مجدد در اینبردلاین متحمل ذرت	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M3
۳۳۴	biotech 13-05130230	فرخ پوری بنت الهدی	بررسی بیان خانواده ژنی CONSTANTS در گندم با استفاده از داده‌های RNASeq در مراحل مختلف گلدهی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M1
۳۳۵	biotech 13-02500140	فرهودی فرد ندا	مروری بر نقش عصاره‌های سیانوباکتری‌ها در فرآیندهای آنتی اکسیدانی و ضد پیری پوست	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M1
۳۳۶	biotech 13-11050699	فقیهی آرمینا	کاربرد درمانی سلول‌های میلوئیدی دست ورزی شده ژنتیکی در ریزمحیط تومور	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M6
۳۳۷	biotech 13-10570664	فکری سینا	ژنومیکس سرطان سلولی کبد	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M7
۳۳۸	biotech 13-02510100	فلاح زیارانی معصومه	بررسی پایداری ژن ناپسین به بوسیله ی آنالیزهای بیوانفورماتیک	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M3
۳۳۹	biotech 13-02510098	فلاح زیارانی معصومه	بررسی مقدار بیان ژن ناپسین در گیاه هویج تراریخته بوسیله ی الیزا	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M7
۳۴۰	biotech 13-11300789	فیاض شیمیا	تمایز گونه‌های انگل لیشمانیای دنیای قدیم در ایران با روش آنالیز High Resolution Melting	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M6
۳۴۱	biotech 13-03280130	فیروزمند علی	بررسی برهمکنش بین اسفوندین و سیکلوآکسیژناز۲	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M3
۳۴۲	biotech 13-03280128	فیروزمند علی	مقایسه برهمکنش‌های هگزیمیل استات و فورمونونتنین در برابر پروتئین اچ.ای.آر-۲	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M3



نمایشگر	روز / زمان	محور	عنوان	شرکت کننده	کد مقاله	ردیف
M7	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری گیاهی	آنالیز ترنسکرپتوم گیاه دارویی استویا (Stevia rebaudiana Bertoni) در پاسخ به تنش خشکی	فیض الهی فاطمه	biotech 13- 02250146	۳۴۳
M6	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری گیاهی	پدیدایی و مسیرهای فعالیت بیوشیمیایی ژن‌های با بیان افتراقی در گیاه استویا تحت تنش خشکی	فیض الهی فاطمه	biotech 13- 02250147	۳۴۴
M7	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	مطالعه بیوانفورماتیک ژن THBS2 در سرطان معدده	فیض سارا	biotech 13- 10430655	۳۴۵
M6	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	ارزیابی خواص فیزیوشیمیایی نانوذرات pEGFP-N1/KALA	فیض یاب هاله	biotech 13- 00410082	۳۴۶
M2	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری جانوری	تأثیر ویتامین B12 بر فراسنجه‌های اسپرم اسب بعد از فرایند انجماد و یخ‌گشایی	قاسمی مناهی بابک	biotech 13- 10290629	۳۴۷
M4	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	Evaluation the Effects of Silymarin on Mouse Model of colorectal tumor	قاسمی فائزه	biotech 13- 08750571	۳۴۸
M4	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	Novel formulated form of turmeric oleo- resin inhibits cell growth and migratory behaviors of prostate cancer cells	قاسمی فائزه	biotech 13- 08750570	۳۴۹
M4	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	زیست فناوری صنعت	اثر نانو پوشش‌های خوراکی ضد میکروب جهت افزایش ماندگاری مواد غذایی	قاسمی مه‌دیس	biotech 13- 08100499	۳۵۰
M6	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	جهش پیرایشی جدید در ژن ENTPD1 عامل بیماری HSP نوع ۶۴ در یک خانواده ایرانی	قاضی مرادی محدثه	biotech 13- 04530490	۳۵۱
M7	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	زیست فناوری پزشکی	جهش پیرایشی جدید در ژن ERLIN1 عامل بیماری HSP نوع ۶۴ در یک خانواده ایرانی	قاضی مرادی محدثه	biotech 13- 04530236	۳۵۲
M8	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	SNHG7/hsa-miR-15a-3p/ TMPRSS11B CeRNA axis affects Laryngeal cancer development by regulating * Keratiniza- tion R.Hsa_6805567*: Bioinformatic gene expression profiling and RNA interaction analysis	قانع علی	biotech 13- 10330626	۳۵۳



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۳۵۴	biotech 13-00280053	قایناتی امیرحسین	تغلیظ و تشخیص کروناویروس جدید با استفاده از نانوذرات مغناطیسی	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M6
۳۵۵	biotech 13-05650417	قبیله محمد مهدی	بررسی ژنوتیپی و فنوتیپی زنده مانی گرده در گوجه فرنگی تحت تنش گرمایی	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M6
۳۵۶	biotech 13-04060066	قدوم پاریزی پور محمد حامد	آنالیز فیلوژنتیکی ویروس چروکیدگی قهوه‌ای گوجه فرنگی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M1
۳۵۷	biotech 13-04060080	قدوم پاریزی پور محمد حامد	بررسی ساختار ژنتیکی ویروس چروکیدگی قهوه‌ای گوجه فرنگی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M1
۳۵۸	biotech 13-01410481	قربانیا ریحانه	بررسی بیوانفورماتیکی مکانیسم‌های مولکولی در دو جهش بدمعنی ژن NANOS2 عامل آژواسپرمی	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M6
۳۵۹	biotech 13-06690377	قربانیا علیرضا	جداسازی و شناسایی اکتینومیسیت‌های هالوفیل از رسوبات منطقه کال شور گناباد	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M5
۳۶۰	biotech 13-05720296	قرشی سیده سارا	بررسی تاثیر کورکومین بر پروتئین پیش ساز آمیلوئید بتا آلزایمر با استفاده از روش داکینگ	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M1
۳۶۱	biotech 13-04910145	قرنل عاشقی فاطمه	بررسی اثر ۵-فلوئورواوراسیل و Rutin بر مهار رشد و آپوپتوز در سلول‌های سرطان پستان MDA-MB-468	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M5
۳۶۲	biotech 13-03410048	قسمتی زینب	طراحی ایمونوانفورماتیک واکسن پپتیدی چند اپی توپی جدید در برابر سرطان پروستات	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M6
۳۶۳	biotech 13-01480576	قلعه نوی نگار	Molecular docking studies of novel drug bound to main protein (Cytochrome P450-19A1) in Breast cancer	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M2
۳۶۴	biotech 13-01480577	قلعه نوی نگار	Molecular-docking studies of novel drug bound to main protein (type-1 angiotensin II receptor) in Myocardial-infarction	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M2
۳۶۵	biotech 13-05330196	قلی زاده مریم	سرواپیدمیولوژی HTLV-1 در بیماران لوپوس اریتماتوز سیستمیک	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M4



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۳۶۶	biotech 13-12460814	قمری پور آمنه	کلونینگ لیزوزیم مقاوم به حرارت	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M3
۳۶۷	biotech 13-12120778	قهرمانی سهیلا	اثر افزودن لسیتین سویا بر صفات زنده مانی و توانایی کلونی زایی بعد از فرآیند انجماد-یخ کشایی سلول‌های اسپرماتوکونی گوسفند قزل	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M2
۳۶۸	biotech 13-07110364	کارخانه آرزو	بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ‌های گندم نان (<i>Triticum aestivum</i> L.) از طریق نشانگرهای مولکولی SSR	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M7
۳۶۹	biotech 13-02830211	کاظم زاده تازه کند فاطمه	معرفی محیط کشت بهینه برای کالوس زایی گیاه دارویی <i>Trachyspermum copticum</i>	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M5
۳۷۰	biotech 13-02470049	کاظم زاده سارا	بررسی ارتباط ظرفیت آنتی‌اکسیدانی و محتوای روغن دانه در چند ژنوتیپ برنج (<i>Oryza sativa</i>)	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M8
۳۷۱	biotech 13-02470023	کاظم زاده سارا	شناسایی بیوانفورماتیکی فاکتورهای نسخه برداری احتمالی دخیل در مسیر بیوسنتز ویتامین E در گیاه <i>Arabidopsis thaliana</i>	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M2
۳۷۲	biotech 13-06100399	کاظمی الموتی مهربانو	شناسایی سیستم هورمون محرک پوست اندازی ETH/ETHR در سن گندم با استفاده از راهکار ترنسکریپتوم	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M1
۳۷۳	biotech 13-10470635	کاظمی امیر	تشخیص تقلب گوشت مرغ در گوشت چرخ‌کرده گوسفند با استفاده از طیف‌بینی NIR و روش‌های کمومتریکس	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M4
۳۷۴	biotech 13-10240766	کاظمی کیمیا	Hsa - Mir ۲۹ - b ۲ - ۵ - p مسیر سیگنال دهی RHOA در سرطان ریه را با کاهش بیان ANLN تعدیل می‌کند.	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M1
۳۷۵	biotech 13-05910267	کاظمی عبدالحسن	آینده پژوهی و آینده نگاری سن پنتتیک ب‌بیولوژی، هوش مصنوعی و ماشین‌های زنده	مباحث نظری در بیوتکنولوژی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M8
۳۷۶	biotech 13-01990190	کاظمی لیف شاکرد شایان	شناسایی ژن‌های منتخب مؤثر در صفات مختلف برنج در شرایط کمبود نیتروژن	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M2
۳۷۷	biotech 13-07630439	کام بخش شیدرخ	تولید و تخلیص ایمونوتوکسین 2-DAB3891L با واسطه اینتئین	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M6



نمایشگر	روز / زمان	محور	عنوان	شرکت کننده	کد مقاله	ردیف
M3	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	زیست فناوری صنعت	Amino acid profile and protein nutritional quality of <i>Chlorella</i> supplemented with citrus peel	کاوسی غلامرضا	biotech 13-00150046	۳۷۸
M3	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	زیست فناوری صنعت	Lipid nutritional quality of <i>Chlorella vulgaris</i> supplemented with citrus peel fatty acid	کاوسی غلامرضا	biotech 13-00150047	۳۷۹
M6	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	Selection of Barnacle Species for Producing Bio-adhesives with the Least Inflammatory Interaction with Human Body	کرباسیان ریحانه	biotech 13-04440095	۳۸۰
M8	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	زیست فناوری پزشکی	Diagnostic function of exosomal miRNAs in NSCLC	کریمی امیرسپهیل	biotech 13-02180363	۳۸۱
M4	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری صنعت	بررسی اثر ضدسرطانی نانوذرات آلژینات بارگذاری شده با <i>C. citratus</i> بر روی رده‌های سلولی A-375 و MDA-MB-231	کریمی فرزاد	biotech 13-07830597	۳۸۲
M1	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری جانوری	بررسی مکانیسم ژنتیکی تعیین جنسیت اولیه در مرغ	کریمی مریم	biotech 13-05620484	۳۸۳
M6	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	زیست فناوری پزشکی	طراحی محاسباتی آنتاگونیست تشخیصی-درمانی علیه CD44 با استفاده از مهندسی پروتئین De Novo	کریمی ثانی ایمان	biotech 13-01890269	۳۸۴
M2	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	بیوانفورماتیک	نقش RNAهای بلند غیر کدکننده در تنظیم فرآیندهای بیولوژیکی در گیاهان	کریمی فرساد لاله	biotech 13-08070464	۳۸۵
M5	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	زیست فناوری گیاهی	بررسی اثر ترکیبات مختلف هورمونی و نوع ریزنمونه در کالوس زایی گیاه دارویی گلپر ایرانی	کریمی قندیلو رقیه	biotech 13-02210205	۳۸۶
M1	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری جانوری	بررسی چندشکلی ژن mrjp2 در زنبورعسل ایرانی (<i>Apis mellifera meda</i>)	کریمی مجید	biotech 13-10840697	۳۸۷
M1	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری جانوری	بررسی چندشکلی ژن Mrjp2 در زنبورعسل ایرانی <i>Apis mellifera meda</i>	کریمی مجید	biotech 13-10840690	۳۸۸
M3	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	زیست فناوری گیاهی	پتانسیل ضد سرطانی متابولیت‌های ثانویه گیاهان دارویی با تأکید بر <i>Ferula persica</i>	کریمی محمدرضا	biotech 13-08930777	۳۸۹



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۳۹۰	biotech 13-06660413	کزاری مرضیه	فعالیت مهارکنندگی تیروزیناز و مطالعات سینتتیک برخی از ترکیبات سنتزی جدید به عنوان عوامل ضد قهوه ای کننده	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M5
۳۹۱	biotech 13-00400209	کشاورزی ریحانه	تثبیت پپتیدوگلیکان هیدرولاز کایمر بر روی نانوفیبر و بررسی فعالیت ضد باکتریایی آن	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M4
۳۹۲	biotech 13-07550361	کلانتری دهقی حسین	بررسی ارتباط بین میزان بیان فاکتور رشد مشتق از پلاکت Platelet-Derived Growth Factor و ایجاد تنگی تراشه ناشی از اپیتوباسیون، به روش ایمنوهیستوشیمی و PCR	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M5
۳۹۳	biotech 13-11030689	کلاهی فاطمه	حذف آلودگی میکروبی از سطوح مواد غذایی به کمک پلاسما	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M3
۳۹۴	biotech 13-02100104	کوچکی حوا	شناسایی و مقایسه واریانت های ژنتیکی دخیل در تنوع فنوتیپی افراد مبتلابه دو نوع تالاسمی بتا (Major - Intermedia) با استفاده از آنالیز داده های ترانسکریپتوم	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M5
۳۹۵	biotech 13-04180170	کوه نورد دلچان ساجده	شناسایی miRNA و LncRNAs های بالقوه مرتبط با کارسینوم سلول های کبدی از طریق متاآنالیز یکپارچه	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M2
۳۹۶	biotech 13-03890179	کیارستمی نفیسه	تاثیر هرسپتین نوترکیب بر روی رشد سلول های سرطان سینه	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M4
۳۹۷	biotech 13-04550110	کیهانی سرور	بررسی تنوع ژنتیکی در چند گونه مختلف آرتمیسیا با استفاده از نشانگرهای هدفمند ژنی	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M7
۳۹۸	biotech 13-11980762	گذری محسن	کنسرسیوم های میکروبی به عنوان پروبیوتیک های نوید بخش در سامانه های میکروب بنیان آبی پروری	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M3
۳۹۹	biotech 13-11980763	گذری محسن	معرفی باکتری - Pseudomonas azotofor- mans SP 149 جداسازی شده از اسفنج دریایی Axinella sinoxea به عنوان عامل کنترل زیستی شکوفایی جلبک مضر Cochlodinium polykrikoides	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M3
۴۰۰	biotech 13-02190238	گلیان حمیدرضا	رویکردهای نوآورانه به تخلیص پروتیین: توسعه دادن پتانسیل روش های شبه الاستین و Cr-NTA در فرآیند انعقاد خون	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M7



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۴۰۱	biotech 13-07480382	لاله زار رضیه السادات	CDKN2A gene expression analysis in cervical cancer	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M8
۴۰۲	biotech 13-04580470	لطیفی عطیه	یک خانواده ایرانی مبتلا به دیسپلازی قشر مغز ناشی از جهش جدید بدمعنی در ژن CTNNA2	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M6
۴۰۳	biotech 13-02530605	لهراسبی ریحانه	Utilizing the PiggyBac Transposon Vector as a Robust Movable Element to Generate High-producing CHO DG44 Cell Lines	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M8
۴۰۴	biotech 13-08350553	محمدپور مهدیه	بررسی تاثیر متابولیت های فرار باکتری <i>Microbacterium foliorum</i> BORCH آندوفیت های بازدارنده قارچ <i>Fusarium solani</i> بر الگوی بیان ژن PvLOX گیاه لوبیا	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M5
۴۰۵	biotech 13-08350552	محمدپور مهدیه	جمع آوری، غربالگری و شناسایی مولکولی باکتری های آندوفیت بازدارنده قارچ <i>Fusarium solani</i> عامل پوسیدگی ریشه لوبیا	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M5
۴۰۶	biotech 13-07520800	محمدخانی سمیه	فرآیند تولید گوشت مصنوعی: بررسی عوامل دخیل در تولید آن و ماندگاری	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M1
۴۰۷	biotech 13-07520801	محمدخانی سمیه	متائومیکس: مراحل و کاربرد آن	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M1
۴۰۸	biotech 13-05220198	محمدزاده دلنیا	شناسایی محدوده ی ژنومی، طبقه بندی ساختاری و آنالیز فیلوژنتیکی خانواده ژنی پروتئین انگشت روی C2H2 در <i>Carthamus tinctorius</i> L	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M5
۴۰۹	biotech 13-08380573	محمدی راد سمانه	القا و تثبیت ریشه های مویین در گیاه غاسول صابونی (<i>Saponaria officinalis</i>)	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M5
۴۱۰	biotech 13-08090497	محمدی فاطمه	بررسی بیوانفورماتیکی BDNF به منظور شناسایی ژن کاندید پیش آگهی کننده چاقی در انسان	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M5
۴۱۱	biotech 13-08890587	محمدی ماتک آرش	توسعه و تعیین خصوصیات یک روش رنگ سنجی به منظور تشخیص باکتری کلبسیلا آنتروژن	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M5
۴۱۲	biotech 13-04840476	محمدی مهرناز	Strengthening Global Biosecurity Measures: Safeguarding Biodiversity and Human Well-being	مباحث نظری در بیوتکنولوژی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M8



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۴۱۳	biotech 13-03790051	محمدیزدانی آراین	تولید غذای پایدار و سالم: فناوری بیوتکنولوژی و تأثیر آن بر میکروبیوم گوارشی و سلامتی	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M3
۴۱۴	biotech 13-06030340	محمودی شیرین	ژنتیک جمعیت‌های گیاهی و جانوری: چالش‌ها و راهکارهای مدیریت ژنتیکی در جمعیت‌های ایزوله شده	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M2
۴۱۵	biotech 13-06030322	محمودی شیرین	ژنتیک جمعیت‌های گیاهی و جانوری: چالش‌ها و راهکارهای مدیریت ژنتیکی در جمعیت‌های منزوی	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M2
۴۱۶	biotech 13-05870330	محمودی مهدی	تأثیر اکسید روی بر میزان فنول کل و فلاوونوئید کل در ریشه‌های مویین گیاه دارویی پریلا	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M7
۴۱۷	biotech 13-05870524	محمودی مهدی	تأثیر تیتانیوم دی اکسید بر بیوماس ریشه‌های مویین گیاه دارویی پریلا	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M5
۴۱۸	biotech 13-10770667	مخبر مهدی	بررسی تنوع ژنتیکی بین برخی از نژادهای گوسفندان پشم ظریف و پشم ضخیم دنیا	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M2
۴۱۹	biotech 13-10770648	مخبر مهدی	ردیابی و شناسایی تمایز ژنتیکی بین نژادهای گوسفندان بومی ایران و نژاد رومانوف روسی	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M2
۴۲۰	biotech 13-10770669	مخبر مهدی	شناسایی جایگاه‌های ژنومی مرتبط با الیاف پشم بین گوسفندان پشم ظریف و پشم ضخیم دنیا	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M1
۴۲۱	biotech 13-04970563	مخلص فاطمه	پپتیدهای اختصاصی ناحیه اتصال LC3B به عنوان مهار کننده‌های جدید فلاسک اتوفاژی	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M4
۴۲۲	biotech 13-08590557	مرادی سمانه	بررسی عملکرد پروتئین YopM انتروکولیتیکا به کمک نرم افزارهای بیوانفورماتیک	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M4
۴۲۳	biotech 13-10890661	مرادی محمد حسین	شناسایی مناطق ژنومی مرتبط با پوست و پشم در برخی از نژادهای گوسفند ایرانی بر پایه تجزیه و تحلیل غنی سازی مجموعه‌های ژنی	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M2
۴۲۴	biotech 13-10970673	مرادی یگانه	The Effects of Therapeutic Maggots for the Reduction of Bacterial Biofilm in the Wound	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M7



نمایشگر	روز / زمان	محور	عنوان	شرکت کننده	کد مقاله	ردیف
M5	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	زیست فناوری صنعت	بررسی اثر ضد میکروبی نانونیوزوم های حاوی فارنسول و تیروزول ضد گونه های میکروبی	مرتضوی مقدم زهره سادات	biotech 13- 03700357	۴۲۵
M5	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	هک زیستی: فرصت ها و تهدیدات زیستی آینده	مردشتی زهرا	biotech 13- 04810144	۴۲۶
M8	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری گیاهی	Investigating the expression of selected PAL and C4H genes in Vitis vinifera using sequencing data in response to different conditions	مسلمی نژاد آرانی پریسا	biotech 13- 07250327	۴۲۷
M4	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	بررسی اثر بازدارندگی عصاره زردچوبه و شیرین بیان بر باکتری Helicobacter pylori از طریق آنالیز بیان ژن cagA	مشتاقیون سیدعلی	biotech 13- 03800593	۴۲۸
M4	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	زیست فناوری صنعت	جداسازی سویه های Bacillus subtilis از خاک و بررسی اثر مهارکنندگی آن روی قارچ Fusari-um oxysporum f.sp. radices-cucumerinum	مشتاقیون سیدعلی	biotech 13- 03800500	۴۲۹
M4	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	زیست فناوری پزشکی	شناسایی پروتئین CT_005 به عنوان یک عامل ویروالانس مهم در عفونت کلامیدیا In silico، در مطالعه	مطلبی طبائی سیده فائزه	biotech 13- 08280564	۴۳۰
M6	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	زیست فناوری پزشکی	استفاده از نانوذرات کیتوزان برای هدف قرار دادن سلول های سرطان پستان با استفاده از چندین پلتفرم انتقال ژن سفارشی شده	مظلومی میراحمد	biotech 13- 07750444	۴۳۱
M7	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	زیست فناوری پزشکی	پیشرفت های اخیر در سیستم های دارورسانی هدفمند برای سرطان کولورکتال مقاوم	مظلومی میراحمد	biotech 13- 07750406	۴۳۲
M8	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	زیست فناوری پزشکی	چشم انداز پلتفرم های دارورسانی مبتنی بر هیپوکسی برای از بین بردن تومورهای متاستاتیک پیشرفته: از مدل سازی سه بعدی تا مفاهیم بالینی	مظلومی میراحمد	biotech 13- 07750404	۴۳۳
M7	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	زیست فناوری پزشکی	ریزمحیط توموری نافذ نانوذرات کیتوزان برای از بین بردن عود سرطان و حداقل بیماری باقیمانده	مظلومی میراحمد	biotech 13- 07750407	۴۳۴
M8	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	زیست فناوری گیاهی	القای پلی پلوئیدی در گیاه دارویی بومادران (Achillea millefolium L)	معروفی اسعد	biotech 13- 06730293	۴۳۵



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۴۳۶	biotech 13-06730295	معروفی اسعد	مطالعه و شناسایی گونه‌های آسپرژیلوس مرتبط با کشمش در شهرستان ملایر	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M3
۴۳۷	biotech 13-11480750	معصومیان مجید	بهینه سازی محیط کشت پرآوری گیاه بوسفلاندرا به روش درون شیشه‌ای	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M3
۴۳۸	biotech 13-11480749	معصومیان مجید	تاثیر فینیل آلانین و کیتوزان بر تولید فلاونوئید در گیاه دارویی باکوپا مونبیری	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M3
۴۳۹	biotech 13-08840595	مقیمی اردکانی فاطمه	اثر هیپوکسی بر روی بیان miR29a و miR29c و بالانس TTP/HUR در چندین سرطان	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M8
۴۴۰	biotech 13-05640460	مقیمی عطا	رمزگشایی ژن‌های نامزد حیاتی، مسیرهای سیگنال دهی و چشم‌اندازهای دارویی در تریپانوزوما کروزو: یک تجزیه و تحلیل جامع بیوانفورماتیک	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M6
۴۴۱	biotech 13-11460739	مکرم دوست دلخواه آرمان	تغییرات بیان ژن در سومین تقسیم سلولی زیگوت انسانی: یک متاآنالیز مختصر با استفاده از داده‌های منتشر شده قبلی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M1
۴۴۲	biotech 13-08030487	ملتسمی سمانه	Photodynamic Therapy and Treatment of Retinoblastoma: A Therapeutic Perspective of Medical Biotechnology and Personalized Medicine	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M6
۴۴۳	biotech 13-12170774	ملک پورکلبادی نژاد سلمان	اندام دندریتیک گربه ماهی راه راه دریایی بینشی جدید در تکامل همگرایی اندام‌های ترشح کننده نمک مهره داران	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M2
۴۴۴	biotech 13-10530640	منتظرهرزند مهری	بیوچار و استفاده از آن در تغذیه دام	زیست فناوری صنعت	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M4
۴۴۵	biotech 13-11720765	منصوری آگرین	واکسن‌های سرطان بر اساس RNA خودتکتثیر شونده	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M6
۴۴۶	biotech 13-05190221	منصوری سجاد	تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک ژن NHX1 در گونه‌های مختلف گیاهی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M1



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۴۴۷	biotech 13-00380119	موسوی سیده ساجده	بررسی پایداری ژن CASP3 به بوسیله ی آنالیزهای بیوانفورماتیکی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M3
۴۴۸	biotech 13-04790465	موسوی منش محدثه سادات	خانواده ای با بیماری ۳ متیل گلوٹاکونیک اسید اوری VIIIB ناشی از جهش بدمعنی در ژن CLBP	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M6
۴۴۹	biotech 13-08660569	میرزا کریمی زهرا	کاربرد پروتئومیکس در صنعت لوازم آرایشی	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M2
۴۵۰	biotech 13-03930059	میرطالبی هانیه	بررسی همبستگی پلیمورفیسم (11614913rs) (ژن -196miR-2a با شانس ابتلا به سرطان روده بزرگ در جمعیت تهران	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M6
۴۵۱	biotech 13-05000160	میرفیض الهی آزاد	Recombinant arylsulfatase B producing cell line generation through site-specific editing of the host genome via CRISPR/Cas9 and integrase system	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M4
۴۵۲	biotech 13-03060172	نادری عاطفه	توسعه فرآیند تولید زیستی آنتی باکتریال فنازین ۱-کربوکسیلیک اسید و بررسی عملکرد آن	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M1
۴۵۳	biotech 13-03060175	نادری عاطفه	تولید زیستی پلی گاما گلوٹامیک اسید و ارزیابی عملکرد آن در بانداز بندآورنده خونریزی	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M1
۴۵۴	biotech 13-03390096	نادری ملیکا	مطالعه مقایسه ای داکینگ مولکولی: بررسی اثرات هایپریسین و کلوزاپین بر DISC1 در اسکیزوفرنی	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M5
۴۵۵	biotech 13-10850657	نادریان زهرا	کارآزمایی بالینی باز، تصادفی و کنترل مثبت گلوگونیک اسید (G2013) بر روی بیماران SARS-CoV-2	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M7
۴۵۶	biotech 13-00210760	ناظمی ملیکا	Antibacterial activities of sponges from Persian Gulf	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M2
۴۵۷	biotech 13-00210759	ناظمی ملیکا	بررسی اثر آبرسانی گرم حاوی ۳ درصد اسیدهای چرب استخراج شده از روغن ماهی میکتوفیده	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M2



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۴۵۸	biotech 13-00360009	نایب هاشمی مهسا	ارزیابی in vitro و in vivo سوبه های ساکارومایسس بولاردی بیان کننده سطحی پپتیدهای بازدارنده لیپاز پانکراس به عنوان یک پروبیوتیک بالقوه ضد چاقی	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M3
۴۵۹	biotech 13-09970677	نجیبایی فاطمه	ساخت و ارزیابی پلتفورم پارامگنتیک زیست سازگار زیست تخریب پذیر جهت رهایش موضعی و کنترل شده ی داروی ضد سرطان	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M7
۴۶۰	biotech 13-07420391	نجفی علی	متاآنالیز تأثیر متابولیت گیاهی ثانویه Licochalcone A بر روی داده های میکروآرای باکتری Staphylococcus aureus تیمار شده در مقایسه با انتی بیوتیک های Novobiocin و Daptomycin	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M3
۴۶۱	biotech 13-04460118	نصری فاطمه	بررسی خاصیت آنتی اکسیدانتی تام و آنتی پرولیفراسیون پُست بیوتیک لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس LA-5 بر سلول های اپیتلیال روده (HCT-116)	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M2
۴۶۲	biotech 13-04770155	نظامی نیا ماندانا	کریسپر و تحولات عظیم در گیاهان زینتی	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M6
۴۶۳	biotech 13-10910797	نقوی سیدمحمدرضا	سازماندهی ذرات لیپیدی در سرطان سینه با کاهش بیان CIDEA	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M1
۴۶۴	biotech 13-09960719	نکونام مهرآفرین	lncRNA LINC01215 regulates lysosomal disruptions by Negatively Co-Expressing with TPP1 in bone marrow cancer patients	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M1
۴۶۵	biotech 13-09960668	نکونام مهرآفرین	lncRNA LINC01215 و اختلالات لیزوزومی ناشی از تنظیم بیان منفی ژن TPP1 در بیماران مغز استخوان	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M7
۴۶۶	biotech 13-05450452	نگهبانپور مبینا	TLN-4601 یک مهار کننده برای مسیر سیگنالی Ras-ERK است، یک داروی جدید برای درمان بدخیمی	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M6
۴۶۷	biotech 13-05450204	نگهبانپور مبینا	نقش MGMT در ایجاد و درمان گلیوبلاستوما به عنوان یک عامل اپی ژنتیک	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M4
۴۶۸	biotech 13-05060181	نوبری کریم	بررسی ژن ND1 شتر ترکمن و هاپلو تیپ های آن در جمعیت شترهای جهان	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M3



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۴۶۹	biotech 13-05030159	نوروز دولت آبادی الهام	جهش هم معنی در ژن RPGR می تواند با تغییر ساختار ثانویه mRNA باعث ایجاد رتینیت پیکماتوزا با توارث وابسته به جنس شود.	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M5
۴۷۰	biotech 13-10670724	نویدپور رومیسا	خواص استخوان زایی داربست نانوساختاری پوست کهنه مار: داربستی پایدار، طبیعی و جدید	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M6
۴۷۱	biotech 13-03040037	نیک رفتار شهلا	گروه بندی اعضای خانواده ژنی پروتئین های انگشت روی C2H2 و بررسی بیان آنها در گیاه استویا (Stevia rebaudiana)	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M1
۴۷۲	biotech 13-07070316	هاشم آبادی زهرا	optimization of expression and purification of rhPTH (1-34) using IMPACT system and evaluating its biological effect	زیست فناوری صنعت	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M3
۴۷۳	biotech 13-08830596	هاشمی پرپسا	بیان، خالص سازی، و اینکپسوله کردن واکسن پروتئینی چند زیرواحدی با نانوذرات آلزینات علیه شیگلا	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M8
۴۷۴	biotech 13-02570045	هاشمی کروبی سید دانیال	RNA طول بلند ۱۰۹۳ (LINC01093) با ژن های ZNF587B، DENND5B و DCC در بیماری آزواسپرمی غیر انسدادی تأثیر گذار است	زیست فناوری پزشکی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M6
۴۷۵	biotech 13-04080435	هاشمی نژاد فاطمه	بهینه سازی میزان بیان پروتئین نو ترکیب در بیوتکنولوژی: مروری بر عناصر تغییر دهنده کروماتین UCOE و S/MAR، STAR	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 16:00-17:00	M6
۴۷۶	biotech 13-04750468	هاشمیان پرپسا	یک جهش جدید در ژن ANK3 در یک خانواده ایرانی با عقب ماندگی ذهنی نوع ۳۷	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M6
۴۷۷	biotech 13-09810608	هدایت نعمت	شناسایی ژنهای مرتبط با توسعه استخوان در رشته های هموزیگوت ژنوم شترهای دوکوهانه	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M2
۴۷۸	biotech 13-09810609	هدایت نعمت	شناسایی نشانه های ژنومی دخیل در سازگاری با محیط بیابانی در گوسفندان قره گل	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 16:00-17:00	M2
۴۷۹	biotech 13-06970326	هشتروری عسل	حفظ صفات کیفی اسپرم قوچ در رقیق کننده حاوی بوتیلپتید هیدروکسی تولونن (BHT) در نگهداری سرمای	زیست فناوری جانوری	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M2
۴۸۰	biotech 13-03130081	همتی اصل ساناز	اثر TDZ در اندام زایی درون شیشه ای گوجه فرنگی	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M8



ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان	محور	روز / زمان	نمایشگر
۴۸۱	biotech 13-03130083	همتی اصل ساناز	مطالعه اثر الیستور پرولین بر محتوای آنتراکینون ریشه مویین در روناس	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M8
۴۸۲	biotech 13-11070702	هواکشیان انیس	اثر افزایش بیان ژن CDC42EP5 بر روی سرطان معده	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M6
۴۸۳	biotech 13-03380194	واعظ زهرا	هنر و بیوتکنولوژی: بررسی مفاهیم اخلاقی، اجتماعی و فرهنگی مهندسی ژنتیک	مباحث نظری در بیوتکنولوژی	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M8
۴۸۴	biotech 13-02950038	یاری رضا	ارزیابی نشانگرهای مولکولی در تشخیص سرطان تیروئید با استفاده از آنالیزهای بیوانفورماتیک	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M1
۴۸۵	biotech 13-02950281	یاری رضا	پیش بینی طراحی داروهای موثر برای مقابله با سلول‌های بنیادین سرطان گلیوبلاستوما با استفاده از آنالیزهای بیوانفورماتیک	زیست فناوری پزشکی	دوشنبه 1402/7/17 17:00-18:00	M6
۴۸۶	biotech 13-00140134	یاوری رامشه سارا	Salt-tolerant Pseudomonas bacteria improve sesame growth under salinity stress	زیست فناوری گیاهی	یکشنبه 1402/7/16 17:00-18:00	M7
۴۸۷	biotech 13-09870735	یزدانشناس محمداحسان	شناسایی فیتوکمیکال‌های مهار کننده‌ی اتوفازی با روش‌های کامپیوتری	بیوانفورماتیک	دوشنبه 1402/7/17 14:00-15:30	M1
۴۸۸	biotech 13-10700685	یزدانی شنتیا	ژنومیکس سرطان ریه	زیست فناوری پزشکی	یکشنبه 1402/7/16 14:00-15:30	M6
۴۸۹	biotech 13-04490135	یعقوبی نیکرخ	مروری بر چالش‌ها و پیشرفت‌ها در بهینه‌سازی بیان پروتئین‌های نوترکیب در باکتری E.coli	زیست فناوری صنعت	سه شنبه 1402/7/18 14:00-15:30	M2



پرنامه‌های جانبی

پنجمین همایش بین‌المللی ویزد همین همایش ملی
بیوتکنولوژی ایران

- کارگاه‌های تخصصی
- هم‌اندیشی‌ها
- رویداد بیوتلنت
- کارگاه سه‌روزه کسب و کار دانش بنیان
- نشست تخصصی ظرفیت‌های بیوتکنولوژی در مطالعات باستان‌شناسی



کارگاه‌های تخصصی در یک نگاه

HPLC و کاربردهای آن

یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۶
۱۳:۳۰-۱۴:۰۰
سالن: خیام

مدرس: دکتر محسن فرهادپور
عضو هیئت علمی پژوهشگاه
ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری



حیوانات تراریخت

(روش‌های تولید، کاربردها و پیشرفت‌ها)

یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۶
۱۳:۳۰-۱۴:۰۰
سالن: شیخ بهایی

مدرس: دکتر مهدی تنمس آرا
عضو هیئت علمی پژوهشگاه
ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری



معرفی انجام روش PGD ساده و آسان شده

کارگاه اول

کارگاه دوم

بررسی روش‌های سریع تشخیص بیماری‌های شایع ژنتیکی قبل از تولد

یکشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۶
۱۴:۳۰-۱۵:۰۰ سالن: پروین اعتصامی
۱۶:۰۰-۱۸:۰۰

مدرس: دکتر سیروس زینلی
مدیرعامل شرکت زیست فناوری کوثر



مهندسی ساخت سازه‌های ژنی

دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۷
۱۴:۳۰-۱۴:۰۰
سالن: ابوریحان بیرونی

مدرس: دکتر کسری اصفهانی
عضو هیئت علمی پژوهشگاه
ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری





بیو آر کئولوژی

(با رویکرد مطالعات باستان جانورشناسی)

دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۱۷

۱۴:۰۰-۱۲:۳۰

سالن: شیخ بهائی



پروستو عرفان منتن

مسئول آزمایشگاه فرسودگی زیستی
پژوهشکده حفاظت و مرمت



دکتر مرجان ملایرامی

دکترای باستان شناسی پیش از تاریخ
موسسه باستان شناسی دانشگاه تهران

طراحی سیستم CRISPR: Prime Editing

سه شنبه ۱۴۰۲/۷/۱۸

۱۴:۳۰-۱۲:۳۰

سالن: پروین اعتصامی



مدرس: دکتر مجید مجرد

دانشیار ژنتیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
مدیرعامل شرکت دانش بنیان SIMBIOLAB

سلول های بنیادی و پزشکی باز ساختی

(تولید بافت کایمریک، تکنولوژی سلول های بنیادی پرتوان
القایی، آینده مهندسی بافت)

سه شنبه ۱۴۰۲/۷/۱۸

۱۴:۰۰-۱۲:۳۰

سالن: شیخ بهائی



مدرس: مسعود سلطانی حلویایی

دانشجوی دکترا دانشگاه فردوسی مشهد

بازار فرآورده های سلول درمانی

سه شنبه ۱۴۰۲/۷/۱۸

۱۴:۰۰-۱۲:۳۰

سالن: خیام



مدرس: مهدیه جعفری

دانشجوی دکتری بیوتکنولوژی دارویی از انسیتو
پاستور ایران



کارگاه‌های تخصصی

ردیف	نام مدرس	موضوع	سالن	روز برگزاری	ساعت
۱	دکتر محسن فرهاد پور	HPLC و کاربردهای آن	خیام	۱۴۰۲/۷/۱۶	۱۲-۱۳:۳۰
۲	دکتر مهدی شمس آرا	حیوانات تراریخت (روش‌های تولید، کاربردها و پیشرفت‌ها)	شیخ بهایی	۱۴۰۲/۷/۱۶	۱۲-۱۳:۳۰
۳	دکتر سیروس زینلی	معرفی انجام روش PGD ساده و آسان شده	پروین اعتصامی	۱۴۰۲/۷/۱۶	۱۲-۱۵:۳۰
		بررسی روش‌های سریع تشخیص بیماری‌های شایع ژنتیکی قبل از تولد	پروین اعتصامی	۱۴۰۲/۷/۱۶	۱۶-۱۸
۴	دکتر کسری اصفهانی	مهندسی ساخت سازه‌های ژنی	ابوریحان بیرونی	۱۴۰۲/۷/۱۷	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰
۵	دکتر مرجان ملابیرامی پرستو عرفان منش	بیواژنولوژی (با رویکرد مطالعات باستان جانورشناسی)	شیخ بهایی	۱۴۰۲/۷/۱۷	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰
۶	دکتر مجید مجرد	CRISPR: Prime Editing	پروین اعتصامی	۱۴۰۲/۷/۱۸	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰
۷	مسعود سلطانی حلویی	سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی (تولید بافت کایمیریک، تکنولوژی سلول‌های بنیادی پرتوان القایی، آینده مهندسی بافت)	شیخ بهایی	۱۴۰۲/۷/۱۸	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰
۸	مهدیه جعفری	بازار فرآورده‌های سلول درمانی	خیام	۱۴۰۲/۷/۱۸	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰

هم‌اندیشی‌ها

عنوان	هماهنگ کننده	تاریخ	ساعت	سالن
اصلاح قانون ایمنی زیستی	دکتر مختار جلالی جواران	۱۴۰۲/۷/۱۷	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	پروین اعتصامی
توسعه فناوری ویرایش ژنومی در کشور	دکتر کسری اصفهانی	۱۴۰۲/۷/۱۸	۱۴:۳۰-۱۵:۳۰	پروین اعتصامی



رویداد بایوتلنت



بایوتلنت رویدادی برای شناسایی و حمایت از استعدادها و نخبگان علمی کشور در حوزه بیوتکنولوژی، انتقال مفاهیم واقعی تجاری به نسل جوان و هدایت و انگیزه بخشی جامعه علمی به سوی موضوعات روز جهانی در این زمینه است. در تمام نقاط دنیا سالانه رویدادهای زیادی با سبک‌های متفاوت برگزار می‌شوند اما جای خالی چنین رویدادهایی در فضای علمی کشور و خصوصا بیوتکنولوژی با توجه به پیشرفت‌هایی که داشته است، حس می‌شود. این رویداد با سبکی جدید، به موازات سیزدهمین کنگره ملی و پنجمین کنگره بین‌المللی بیوتکنولوژی ایران و با همکاری مجموعه‌های اتحاد زیست‌شناسان ایران، شرکت‌های لیوژن فارمد و سیناکلون و شتاب‌دهنده زیست فناوری بومیکس برگزار می‌شود.

بایوتلنت طی سه روز برگزار خواهد شد که در روز اول، با حضور برجسته‌ترین اساتید و صنعتگران، سخنرانی‌هایی در مورد جدیدترین موضوعات روز بیوتکنولوژی ایران و جهان ارائه خواهد شد و تلاش بر این است تا مخاطبان درک واضح‌تری از ایده‌های خوبی که قابل تجاری سازی هستند، پیدا کنند. همچنین در روز اول، فرآیند دریافت ایده‌ها آغاز می‌شود. روز دوم رویداد، از میان کسانی که ایده‌های خود را ثبت کرده‌اند، تعدادی برگزیده شده و به همراه سایر علاقمندان، می‌توانند در کارگاهی تحت عنوان «آموزش ارائه آسانسوری» شرکت نمایند تا برای روز سوم آماده شوند. روز سوم رویداد، افراد برگزیده، ایده‌های خود را در زمانی بسیار کوتاه ارائه می‌نمایند تا اهمیت زمان و فرصت کوتاه هم نشینی با سرمایه‌گذاران تبیین گردد. در روز سوم، داوری و انتقال تجربه توسط داوران است که از تجربه‌ترین و برجسته‌ترین اساتید و فناوران حوزه بیوتکنولوژی می‌باشند.

برای سه ایده برتر نیز علاوه بر انتقال تجربه توسط داوران، جوایز نقدی در نظر گرفته شده است از ایشان در روز اختتامیه تقدیر به عمل خواهد آمد. در حقیقت بایوتلنت به دنبال این است که در فرصتی کم، موضوعات روز دنیا را به مخاطب انتقال دهد، به ایشان اهمیت زمان را گوشزد کند و آنها را هرچند کوتاه در معرض شرایط واقعی تجارت و کسب و کار و حساسیت‌های سرمایه‌گذاران قرار دهد. امیدواریم این رویداد آغازی برای گام‌هایی جدی از سوی رویاپردازان جوان علاقمند به صنعت بیوتکنولوژی باشد.

برنامه رویداد بایوتلنت در پنجمین همایش بین‌المللی و سیزدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران

تاریخ	ساعت	سالن
۱۴۰۲/۷/۱۶	۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	ابوریحان بیرونی
۱۴۰۲/۷/۱۷	۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	پروین اعتصامی
۱۴۰۲/۷/۱۸	۱۲:۳۰-۱۳:۴۵	ابوریحان بیرونی



کارگاه کسب و کار دانش بنیان

اطلاع از مجوزهای لازم برای دارو انسانی و قوانین ثبت دارو در سازمان غذا و دارو از ضروریات پیش از اقدام برای تولید داروست که شاخه دانشجویی تمهیداتی اندیشیده تا دانشجویان با فرآیند مربوطه آشنا شوند و بیش از پیش به این حوزه از بیوتکنولوژی ترغیب شوند. آشنایی با این قوانین و مجوزها، مسیر پیش رو را هموارتر کرده و دانشجویان با آگاهی به این موارد می‌توانند در این صنعت قدم گذارند. یکی از دغدغه‌های اصلی دانشجویان برای آینده کاری خود، اطلاع از حمایت‌های مالی و فرآیند دریافت آن‌هاست. شاخه دانشجویی با بخش شناسایی نهادهای سرمایه‌گذاری و صندوق‌های موجود در کشور تلاش دارد دانشجویان را با حمایت‌های موجود آشنا کند تا با رفع این چالش، چشم‌انداز دانشجویان را واقع‌گرایانه کند. آشنایی با قوانین شتاب‌دهنده‌ها و روند شتابدهی انواع آن‌ها تاثیر بسزایی در گرایش دانشجویان و شرکت‌های نوپا به این شتاب‌دهنده‌ها دارد و توسعه‌ی شرکت‌ها و به وقوع پیوستن ایده‌ها را در پی دارد. شاخه دانشجویی در این بخش با دعوت از افراد باتجربه به معرفی قوانین شتاب‌دهنده‌ها و همچنین قوانین مربوط به شرکت‌های دانش‌بنیان می‌پردازد. بخش آشنایی با ملزومات تاسیس یک شرکت، مسیر واقعی این فرآیند را تشریح می‌کند. از ایده تا محصول مسیری پرچالش است که با شنیدن توصیه‌های افراد باتجربه می‌توان برخی چالش‌ها را مرتفع کرد و شیوه رویارویی با سایر چالش‌ها را آموخت. شناسایی بازار یک محصول بیوتکنولوژی و رصد فناوری پیش از تولید محصول در مقیاس وسیع بسیار پر اهمیت می‌باشد. یکی از پراهمیت‌ترین چالش‌های شرکت‌ها در بررسی بازار محصول نهفته‌است. شاخه دانشجویی با دعوت از افرادی که این مسیر را پیموده‌اند و آن را با سربلندی پشت سر گذاشته‌اند، به دانشجویان و شرکت‌هایی که دچار این چالش هستند و یا با این چالش مواجه خواهند شد کمک خواهد کرد تا نقش خود را در قبال جامعه‌ی بیوتکنولوژی ایفا کند.

برنامه کارگاه کسب و کار دانش بنیان

عنوان	تاریخ	ساعت	سالن
قوانین شرکت‌های دانش بنیان	۱۴۰۲/۷/۱۶	۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	خیام
قوانین ثبت دارو در سازمان غذا و دارو و مجوزهای لازم برای آن	۱۴۰۲/۷/۱۶	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	
شناسایی بازار یک محصول بیوتکنولوژی و رصد فناوری آن	۱۴۰۲/۷/۱۷	۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	
ملزومات لازم برای تاسیس شرکت	۱۴۰۲/۷/۱۷	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	
شناسایی نهادهای سرمایه‌گذار و صندوق‌های موجود در کشور	۱۴۰۲/۷/۱۸	۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	



نشست تخصصی ظرفیت‌های بیوتکنولوژی در مطالعات باستان‌شناسی

دوشنبه - ۱۴۰۲/۷/۱۷ - ۱۸:۰۰ - ۱۴:۰۰ - سالن شیخ بهایی (طبقه اول)
 هیات رئیسه: دکتر مصطفی ده پهلوان، دکتر محمود تولایی، دکتر حمید فدایی

سخنران	عنوان
دکتر مصطفی ده پهلوان	کاربردهای مطالعات زیستی و بیوتکنولوژی در مباحث باستان‌شناسی کشور
دکتر محمود تولایی	رویکردها و روندهای ژنتیک و بیوتکنولوژی در عرصه‌های باستان‌شناسی و فارنزیک
دکتر منیژه هادیان دهکردی	ابعاد زیستی مومیایی‌های طبیعی معدن نمک زنجان (مردان نمکی)
دکتر بهنام الدین جامعی	Will the "homo sapiens" be the last human species? Biotech nology answer.
دکتر حمید عبداللهی	مکان ژنی خودناسازگاری، اثبات کننده جریان ژنی و نقش جاده ابریشم در شکل‌گیری و تکامل انواع برتر درختان میوه در ایران باستان
دکتر قادی پاشا	جایگاه پزشکی قانونی و کارشناسی تخصصی باستان‌شناسی در آنتروپومتری اجساد مومیایی شده
دکتر مصطفی قادری	تعیین هاپلوتاایپ و ردیابی ژنتیکی نواحی تکرار شونده HV1 و HV2 میتوکندری در اقوام ایرانی
دکتر مطهره امجدی	کاربرد روش‌های نوین بیوتکنولوژی در بازسازی و احیای تاریخ گذشتگان فلات ایران
دکتر مریم رمضانی	آنالیز و بررسی بقایای اسکلتی مخلوط مکشوفه از جزیره بوارین
آرزو بی باک	استفاده از روش‌های آزمایشگاهی بیوتکنولوژی به منظور تایید یا عدم تایید فرضیات باستان‌شناسی بقایای اسکلتی منسوب به غار کلماکره
فاطمه سعادت‌مند	بیوتکنولوژی ابزاری در تبارشناسی مردمان عهد باستان دشت قزوین





نمایشگاه جانبی همایش

