



برنامه تفصیلی

ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

۱۷-۱۹ تیر ماه ۱۴۰۳

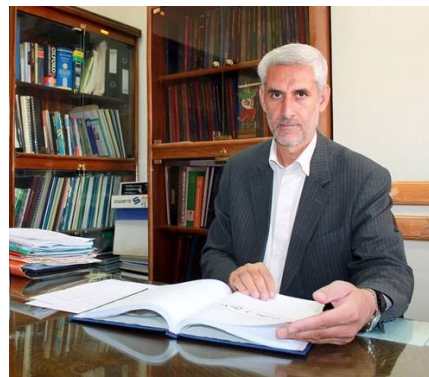
دانشگاه شهید بهشتی تهران



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

۱	پیام رئیس انجمن ژنتیک و رئیس ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران.....
۳	پیام دبیر علمی ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران.....
۵	پیام دبیر اجرایی ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران.....
۶	برگزار کنندگان کنگره:.....
۶	حامیان کنگره:.....
۸	مدیران برگزاری کنگره:.....
۹	اعضای محورها و کمیته علمی کنگره:.....
۱۲	کمیته اجرایی برگزاری کنگره:.....
۱۴	اعضای کمیته داوران.....
۱۸	کلیات برنامه های روزانه.....
۲۱	برنامه کارگاههای آموزشی پیش از برگزاری کنگره.....
۲۲	برنامه هم اندیشی های علمی و تخصصی.....
۲۳	مراسم افتتاحیه کنگره.....
۲۴	سخنرانی های کلیدی و برنامه های اصلی.....
۲۴	روز یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷.....
۲۵	روز دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸.....
۲۶	روز سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹.....
۲۸	فهرست تفصیلی سخنرانی ها در جلسات تخصصی زیرمحورهای کنگره ژنتیک.....
۲۸	محور ژنتیک انسانی و پزشکی.....
۳۴	محور ژنتیک گیاهی و کشاورزی.....
۳۷	محور ژنتیک جانوری، دام، طیور و آبزیان.....
۴۰	محور ژنتیک ریزسازواره ها و سلول های بنیادی.....
۴۲	محور ژنتیک باستان، ملاحظات اخلاقی، قانونی و ایمنی زیستی.....
۴۴	فهرست جامع پوسترهای پنجمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران.....

پیام رئیس انجمن ژنتیک و رئیس ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران



به نام خداوند جان و خرد کزین برتر اندیشه برنگذرد

اعضای محترم و همراهمی انجمن ژنتیک ایران! انجمن ما بیش از نیم قرن توفیق خدمت صادقانه در گسترش و توسعه علم ژنتیک را پشت سر نهاده است.

با استعانت از حق تعالی، همکاری شما عزیزان، و به پشتوانه تجارت انباشته شده، مدتی است که برنامه ریزی برای برگزاری جشنواره ژنتیک ایران در سال ۱۴۰۳ را آغاز کرده ایم؛ این جشنواره ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران را شامل می شود. جشنواره سال آینده با مشارکت دانشگاه شهید بهشتی، همکاری جمع کثیری از دانشگاه ها، پژوهشگاه ها، انجمن های علمی و بخش خصوصی در تاریخ ۱۷ الی ۱۹ نیرماه برگزار خواهد شد.

امید آن است که این رویداد برجسته علمی، همچون نمونه های سابق، فرصت مغتنمی برای تبادل اطلاعات و تجارب علمی در حوزه ژنتیک فراهم آورد. این هدف از طریق مشارکت فعال حاضرین در ارائه مقالات علمی، برگزاری کارگاه های آموزشی و میزگردهای تخصصی و دیگر برنامه های علمی، به دست خواهد آمد.

این رویداد، از طریق خلق فرصت ها و امکان ها، تلاش می کند به ترویج و ارتقاء علم ژنتیک بپردازد؛ تا فهمی عمیق تر از تأثیرات علوم وابسته به ژنتیک در حوزه های متفاوت ایجاد شود. مسائل مربوط به ژنتیک در علوم مربوط به سلامت (پیشگیری و درمان)، و یا علوم کشاورزی مربوط به تامین امنیت غذایی نقش مهمی دارند که غفلت از آن می توان صدمات مهمی را متوجه کشور کند.

امروزه، علوم وابسته به ژنتیک (مانند مهندسی ژنتیک، بیوتکنولوژی، سلول های بنیادی، سیستم بیولوژی و سنتتیک بیولوژی و ...) نقش بسزایی در حل مسائل مهم، حوزه های مختلف مانند پزشکی، علوم زیستی، کشاورزی، ذخایر ژنتیکی، امنیت غذایی، ایجاد رفاه عمومی و... ایفا نموده.

علوم ژنتیک توانسته اند به نیازمندی ها متعددی پاسخ دهند و راه حل هایی برای چالش های پیچیده دنیای امروز پیش روی ما قرار دهند .

آرزوی ما این است که به امید خدا و همکاری شما عزیزان، در این دوره هم، جشنواره‌ای شایسته برگزار کنیم تا به موازات به وجود آوردن فرصتی بی‌بدیل برای تبادل اطلاعات و دانش، فضایی الهام‌بخش نیز برای جوانان علاقه‌مند به این علوم ایجاد کنیم.

از همکاری صمیمانه کلیه عزیزانی که در برگزاری این جشنواره یاری‌رسان هستند، به‌ویژه دبیران محترم علمی، اجرایی و بین‌الملل و جانشینان آنها کمال تقدیر و تشکر را به عمل آورم .

همین‌طور به گرمی دست‌حامیان این رویداد، به‌ویژه شرکت‌کنندگان عزیز که با حضورگرمشان رونق بخش این رویداد مهم علمی خواهند بود را می‌فشارم. در پایان، از کلیه افراد و مراکز علمی که به نحوی کمک می‌کند تا این جشنواره به اهداف خودش برسد و در تراز انجمن ژنتیک ایران برگزار شود صمیمانه سپاسگزارم.

با آرزوی سربلندی ایران

مختار جلالی جواران

رئیس کنگره بین‌المللی ژنتیک رئیس انجمن ژنتیک ایران

پیام دبیر علمی ششمین کنگره بین‌المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران



بسمه تعالی

بسیار خرسندم که ششمین کنگره بین‌المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران همزمان با گرامیداشت هفته تنوع زیستی در قالب جشنواره ژنتیک ایران، با شعار " ژنتیک برای سلامت، امنیت غذایی و حفظ ذخایر ژنتیکی (نیاز آبی و ضرورت آبی)" در تاریخ ۱۷ الی ۱۹ تیر ماه ۱۴۰۳ با همکاری دانشگاه شهید بهشتی در سالن همایش‌های بین‌المللی این دانشگاه در تهران برگزار می‌گردد.

باستناد آمار و گزارش‌های کنوانسیون‌های بین‌المللی، حیات و تنوع زیستی و ذخایر ژنتیکی کره زمین در بحرانی‌ترین وضعیت تاریخی و تکاملی خود قرار دارد و علت اصلی آن دخالت و عملکرد نابخردانه بشر در اکوسیستم‌های آبی و خاکی از طریق تخریب ذخایر و منابع ژنتیکی، مشارکت و تسریع در ایجاد پدیده تغییر اقلیم، تخریب زیستگاه‌ها، ورود انواع آلاینده‌ها و آلودگی‌ها و دهها عامل مخرب دیگر ناشی از فعالیت انسان‌ها می‌باشد که باید هرچه زودتر با خرد جمعی و مشارکت دولت‌ها و تمام مردم جهان نسبت به بازنگری، اصلاح و توقف و به حداقل رساندن آسیب‌ها اقدام عملی نمود. از طرف دیگر بیوتکنولوژی بعنوان محصول علم ژنتیک (در کنار هوش مصنوعی و کوانتوم) بعنوان یکی از سه انقلاب تحول‌زا در حیات بشری در قرن حاضر شناخته شده و فرصتی است تا بتوان از ظرفیت‌های این شاخه از علم در تمام عرصه‌های مرتبط با سلامت انسان و جامعه و محیط زیست بهره برد.

برگزاری کنگره‌های علمی در سطح ملی و بین‌المللی بعنوان پلتفرم تبادل اندیشه و ارائه آخرین دستاوردها و فن‌آوری‌ها علم ژنتیک می‌باشد که با حضور اساتید، پژوهشگران، فرهیختگان و شخصیت‌های برتر علمی ایران و جهان در کنار دانشجویان پر ذوق و شوق فضای گرم و امید برای تلاش هر چه بهتر و آینده درخشانتر برگزار می‌شود. خداوند کریم را شاکرم که انجمن ژنتیک ایران با سابقه بیش از نیم قرن تلاش در این عرصه مهم، میزبان چنین رویداد علمی عظیم در کشور است که با حمایت همه اساتید و محققین در شاخه‌ها و گرایش‌های مختلف ژنتیک و با همکاری مشترک دانشگاه شهید بهشتی این امر مهم را تحقق می‌بخشند.

جشنواره ژنتیک ۱۴۰۳ علاوه بر سخنرانی‌های کلیدی و حضوری دانشمندان و صاحب‌نظران برتر کشور مان و همچنین از کشورهای آمریکا، سوئد، آلمان، فرانسه، استرالیا، مجارستان، روسیه، ترکیه، عراق، افغانستان و تعدادی از کشورهای اتحادیه اروپا، برنامه ریزی جدی برای حضور شرکت‌های دانش بنیان، برگزاری کارگاه‌های آموزشی متعدد، ایده بازار ژنتیک و پویون سرمایه‌گذاری و شتاب‌دهی، دوره تخصصی تکنیک‌های راه‌اندازی کسب و سهیو کار و جذب مشتری، نشست تخصصی اخلاق در کشاورزی، انقلاب زیستی، بخش‌های دانشجویی و دانش‌آموزی، همچنین نمایشگاه تخصصی تجهیزات آزمایشگاهی می‌رود تا بعنوان یکی از جذابترین کنگره‌های تخصصی بشمار آید.

بدون شک، برگزاری چنین رویداد علمی مهمی بدون حمایت، پشتیبانی و مشارکت جمع کثیری از عاشقان علم و اندیشه میسر نمی شد. لذا بر خود لازم میدانم ابتدا از اساتید ارجمندم در هیئت مدیره انجمن ژنتیک ایران، کمیته راهبری کنگره، روسای محترم شاخه های تخصصی ژنتیک (انسانی، گیاهی، جانوری، ریز سازواره ها، سلول های بنیادی و ذخایر ژنتیکی)، دبیران محترم علمی و اعضاء گرانقدر کمیته های علمی شاخه ها، نمایندگان ارجمند شعب استانی، داوران محترم و حامیان ارجمند این جشنواره تشکر نمایم. تلاش شبانه ریزی، دلسوزی و حمایت بیدریغ همکاران ارجمندم در دبیرخانه علمی کنگره بسیار ارزشمند و ستودنی است لذا لازم میدانم از تلاش های ارزنده دوست و همکار ارجمندم جناب آقای دکتر جعفر آقایی (جانشین دبیر علمی)، سرکار خانم مهندس البرزیان، خانم دکتر لونی و خانم مهندس قنواتی صمیمانه تشکر و قدردانی نمایم.

در پایان امیدوارم برگزاری این کنگره ارزشمند بتواند نقش موثری در ارتقاء و توسعه علم ژنتیک با رویکرد پایداری و ارتقاء سلامت، امنیت غذایی و ذخایر ژنتیکی ایفاء نماید و بهره علمی کافی برای تمام شرکت کنندگان محترم، علاقمندان بویژه برای دانشجویان عزیز که آینده سازان این مرز و بوم هستند داشته باشد.

با احترام و سپاس

محمد پورکاظمی (دبیر علمی کنگره)

پیام دبیر اجرایی ششمین کنگره بین‌المللی و هجدهمین کنگره
ملی ژنتیک ایران



به نام خداوند جان و خرد، کزین برتر اندیشه برنگذرد

بی شک پژوهش با گسترش مرزهای دانش و گشودن افق‌های تازه، ضامن پیشرفت جامعه و یکی از شاخص‌های اصلی تعالی آن به شمار می‌رود. در این راستا انجمن ژنتیک ایران به منظور انجام مأموریتها و نیل به اهداف عالی علمی و پژوهشی خود، با سرشار از امید و اراده در این مسیر، آغازین گام‌های ششمین همایش بین‌المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک را، با همکاری دانشگاه‌ها، و موسسات آموزش عالی و پژوهشی برتر ملی تدارک دیده شده است را رسماً اعلام می‌داریم. این رویداد، که با پرتو علم و دانایی برگزار می‌شود، شاهد گردهمایی نخبگان و دلسوزان عرصه علم و دانش است. ما با افتخار، درهای دانش را به روی آخرین دستاوردهای علمی و فناوری می‌گشاییم و بستری را فراهم می‌آوریم تا در آن، دانش و تجربه به اشتراک گذاشته شده و زمینه‌های نوینی برای پیشرفت علمی کشور فراهم آید. این کنگره علاوه بر تحکیم پایه‌های دانش بنیادی و کاربردی علم ژنتیک، به منظور توسعه تعاملات بین‌المللی و تشویق به هم‌اندیشی و هم‌افزایی در میان متخصصان، با ایجاد بستری برای تبادل اندیشه‌های برجسته و آینده‌نگر برگزار می‌شود. با سپاس و قدردانی از تمامی دست‌اندرکارانی که در این رویداد علمی ما را یاری می‌کنند، با احترام فراوان از تمامی اساتید محترم، دانش پژوهان و دانشجویان، در سراسر کشور دعوت بعمل می‌آید تا در این همایش سه روزه که توسط انجمن ژنتیک و دانشگاه شهید بهشتی با همکاری سایر دانشگاه‌های منطقه تدارک دیده شده، با حضور پرشور شما فرهیختگان، فصلی نوینی در تاریخ علم ژنتیک ایران رقم زده شود.

با امید به دیدار شما عزیزان در این رویداد

دبیر اجرایی

نیراعظم خوش خلق سیما

برگزار کنندگان کنگره:

انجمن ژنتیک ایران

دانشگاه شهید بهشتی

گروه توسعه ی مدیریت منابع دارویی و تجهیزات پزشکی (پایش)

حامیان کنگره:

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دانشگاه فردوسی مشهد

دانشگاه تبریز

دانشگاه کردستان

دانشگاه شهید باهنر کرمان

دانشگاه هرمزگان

Kafkas Üniversitesi

Herat University

University of Sulaimani

Kazan Federal University

Dagestan State University

UFA University of Science and Technology

Al-Furat Al-Awsat Technical University

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی

پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر

موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران

مرکز مطالعات و همکاریهای علمی بین المللی

انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات

انجمن بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

انجمن ایمنی زیستی

اتحادیه انجمن‌های علمی_دانشجویی علوم دامی و صنایع غذایی ایران

مرکز پژوهشی ژنتیک انسانی کوثر

مدیران برگزاری کنگره:

رئیس کنگره: دکتر مختار جلالی جواران (دانشگاه تربیت مدرس)



دبیر علمی کنگره: دکتر محمد پور کاظمی (موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور)



دبیر علمی کنگره: دکتر سیده مهتری حمیدی (دانشگاه شهید بهشتی)



جانشین دبیر علمی کنگره: دکتر محمد جعفر آقایی (بانک ژن گیاهی ملی ایران)



دبیر اجرایی کنگره: دکتر نیره اعظم خوش خلق سیما (پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی)



دبیر اجرایی کنگره: دکتر عباس سعیدی (دانشگاه شهید بهشتی)



جانشین دبیر اجرایی کنگره: دکتر مهرشاد زین العابدینی (پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی)



دبیر بین الملل کنگره: دکتر امیر علی حمیدیه (دانشگاه علوم پزشکی تهران)



دبیر بین الملل کنگره: دکتر بهروز ابطحی (دانشگاه شهید بهشتی)



جانشین دبیر بین الملل کنگره: دکتر سید محمد امین موسوی (پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری)



اعضای محورها و کمیته علمی کنگره:

محور ژنتیک انسانی و پزشکی

دکتر حسین مزدارانی (رئیس شاخه)	دکتر سیروس زینلی
دکتر مهدیه سلیمی (دبیر علمی شاخه)	دکتر حمیدرضا خرم خورشید
دکتر سید سارا شفیعی (جانشین دبیر علمی شاخه)	دکتر محمدحسن شیخها
دکتر مژگان شیخ پور (دبیر اجرایی شاخه)	دکتر محمدرضا عباس زادگان
دکتر فروزنده محجوبی	دکتر سوده غفوری فرد
دکتر رویا رشیدپورایی	دکتر میرداود عمرانی
دکتر سید محمد اکرمی	دکتر بهرام محمد سلطانی
دکتر صادق بابا شاه	دکتر علی مسعودی نژاد
دکتر محسن سوسن آبادی فراهانی	دکتر جواد محمدی
دکتر علیرضا بیگلری	دکتر سید محمد امین موسوی
دکتر محمود تولایی	دکتر محسن قدمی
دکتر محمد حسین صنعتی	دکتر عبدالحسین شاهزاده فاضلی

محور ژنتیک گیاهی و کشاورزی

دکتر نیراعظم خوش خلق سیما (رئیس شاخه و دبیر اجرایی کنگره)

دکتر محمدرضا غفاری (دبیر علمی شاخه)

دکتر مهرشاد زین العابدینی (دبیر اجرایی شاخه و جانشین دبیر اجرایی کنگره)

دکتر محسن ابراهیمی

محور ژنتیک جانوری، دام، طیور و آبزیان

دکتر محمد رزم کبیر (رئیس شاخه)

دکتر فضل الله افراز (دبیر اجرایی شاخه)

دکتر محمد پور کاظمی (دبیر علمی کنگره)

دکتر حسینعلی عبدالحی (جانشین دبیر اجرایی شاخه)

دکتر مرتضی مختاری (دبیر علمی شاخه)

دکتر آرش جوانمرد (دبیر بین الملل شاخه)

دکتر پیمانہ داوودی (دبیر کارگاه‌های آموزشی کنگره)

دکتر محمدحسین بنابازی (جانشین دبیر بین الملل شاخه)

محور منابع ژنتیکی

دکتر محمد جعفرآقایی (رئیس شاخه و جانشین دبیر علمی کنگره)

دکتر ابولحسن شاهزاده فاضلی

دکتر پروین صالحی (دبیر علمی شاخه)

دکتر مصطفی آقایی

دکتر مهدی گلشن

دکتر معصومه پوراسماعیل

دکتر سعید اسماعیل خانیان

دکتر عبدالرضا دانشور آملی

دکتر مریم هاشمی

دکتر مهدی زهراوی

محور ژنتیک سلولهای بنیادی

دکتر امیرعلی حمیدیه (رئیس شاخه و دبیر بین الملل کنگره)	دکتر راشین محسنی
دکتر زهره سلطنت پوری (دبیر علمی شاخه)	دکتر فاطمه رهبری زاده
دکتر مریم بهفر	دکتر حسین سلطانی نژاد
دکتر حمید فرجی فرد	دکتر حمید رضا رحیمی
دکتر رضا شیرکوهی	دکتر لیلا جعفری

ژنتیک ریزسازواره‌ها

دکتر علی علیزاده علی‌آبادی (رئیس شاخه)	دکتر باقر یخچالی
دکتر جلال سلطانی (دبیر علمی شاخه)	دکتر مریم میربخش
دکتر مسعود شمس بخش	دکتر محمدمهدی فیض آبادی

محور ژنتیک باستان، ملاحظیات قانونی، اخلاقی و ایمنی زیستی

دکتر محمود تولایی (رئیس شاخه)
دکتر مطهره امجدی (دبیر علمی شاخه)
دکتر پرستو عرفان منش (دبیر اجرایی شاخه)

شاخه دانشجویی و دانش آموزی

نیما راد (رئیس شاخه)	فرزانه احمدی
فاطمه روزبهانی (جانشین رئیس شاخه)	محمد رضا چراغیان
بیبا زندگی	مهسا قاسمی
یاسمن خرمی	سپهر یعقوبی
یاسمین علمدار	

کمیته اجرایی برگزاری کنگره:

خانم دکتر نیراعظم خوش خلق سیما - دبیر اجرایی کنگره

آقای دکتر زین العابدینی - جانشین دبیر اجرایی کنگره

آقای دکتر محمود تولایی

آقای دکتر صادق شجاعی

آقای دکتر نیما راد

آقای مهندس شمس

آقای مهندس مهدی ارباب

خانم مهندس فاطمه البرزبان - دبیرخانه کنگره

خانم دکتر فاطمه لونی - دستیار دبیر علمی کنگره

اعضای تیم اجرایی:

خانم مینا منافی راثی	خانم افسانه ابراهیمی
خانم نفیسه سادات کرمعلی ناظر	خانم دیانا دانشیان
آقای ابوالفضل جعفری	خانم رعنا تباشیری
آقای امیرحسین جانی پور	خانم رکسانا جعفری
آقای ایلیا غیور	خانم زهرا قنواتی
آقای بهنام وطن خواه	خانم زهرا جلالی جوارن
آقای پوریا چوندری	خانم زهرا حاجی برات
آقای حامد افلاطونی	خانم زهرا نظری
آقای حسن صبیانی	خانم زهرا حاجی برات
آقای حسین پاکدل	خانم ستاره حسین زاده
آقای دکتر علی اکبر اسدی	خانم سوگند رجبی
آقای رضا خدا بنده	خانم شمیم السادات اکرامی
آقای سعید آقاسی	خانم صدیقه ستایش
آقای سید عباس موسی	خانم فاطمه السادات علمداران
آقای عرفان زند	خانم فاطمه جلالی
آقای محمد صادق عباسی	خانم فرشته حسینی
آقای محمدباقر کارگر ملک رودی	خانم کوثر فتاحی
آقای مرتضی امانی	خانم کیانا محمدی
آقای معین ضیازاده	خانم مریم رضایی
آقای مهدی آرزومندی	خانم مریم محقق
آقای محمد حسین سلمانیان	خانم نرجس اصغری

آقای امیر حسین جانی پور

اعضای کمیته بین الملل کنگره:

خانم زهرا قربانی	دکتر امیر علی حمیدیه: دبیر بین الملل کنگره
خانم فاطمه سعادت	دکتر بهروز ابطحی : دبیر بین الملل کنگره
خانم مهربانو کاظمی	دکتر سید محمد امین موسوی : جانشین دبیر بین الملل کنگره
خانم پریا پشوتن	دکتر بابک جهانگیری: دبیرخانه کمیته بین الملل

تهیه و تنظیم برنامه اجرایی و گردآوری کتاب چکیده مقالات همایش: محمد جعفر آقایی

اعضای کمیته داوران

ژنتیک انسانی و پزشکی

دکتر شیدا ابراهیمی	دکتر آرمیتا کاکاوند حمیدی
دکتر طرلان نایب باقر	دکتر الهام نوروز دولت آبادی
دکتر طیبه حمزه لویی	دکتر الهه اسدالهی
دکتر علیرضادهناد	دکتر ایلناز رحیم منش
دکتر فاطمه اخوان عطار	دکتر بابک جهانگیری
دکتر فاطمه امینیان	دکتر حدیث اسحق
دکتر لیلا تقی یار	دکتر حسین مزدارانی
دکتر محبوبه سلیمانی ساسانی	دکتر دکتر نیلوفر رجبی
دکتر مهدیه سلیمی	دکتر رعنا جهانبان اسفهلان
دکتر ندا صائب نیا	دکتر رویا رشیدپورایی
دکتر ودیعه قدسی نژاد	دکتر زهرا جهانشیری
دکتر یلدا صمصامی	دکتر زهرا صدر
دکتر سیده سارا شفیعی	دکتر سمیه خانی
دکتر فریده رضایی	دکتر سید مهدی کلانتر
	دکتر شاهرخ قوتی

ژنتیک گیاهی و کشاورزی

دکتر سورین سیف‌الدینی	دکتر آرمیتا کاکاوند حمیدی
دکتر سیده سهیلا زربافی	دکتر اسمعیل نظامی
دکتر شریفه قنواتی	دکتر الهام محمدی
دکتر شکیب‌ا شاهمرادی	دکتر امیررضا امیرمیجانی
دکتر صالح امیری	دکتر امینه زینالی
دکتر علی جوادمنش	دکتر بهمن پناهی
دکتر فاطمه ذاکر تولایی	دکتر بهنام بخشی
دکتر فاطمه زهرا کاظم پور	دکتر پروین صالحی شانجانی
دکتر فاطمه سالمی	دکتر پریسا احمدی
دکتر فاطمه لونی	دکتر پیمان‌ه داودی
دکتر لاله کریمی فرساد	دکتر توحید نجفی میرک
دکتر مجید خان سفید	دکتر جابر پناهنده
دکتر محسن برارجه فرد	دکتر جهاد سورنی

دکتر محمد جعفر آقایی	دکتر حامد افلاطونی
دکتر محمد رضا عبداللهی	دکتر حسن زالی
دکتر محمد رضا نارویی راد	
دکتر محمدرضا غفاری	دکتر حمید عبداللهی
دکتر مژگان سلیمانی زاده	دکتر حمیده جوادی
دکتر مسعود بساطی	دکتر پرستو مطلبی
دکتر مسعود شمس بخش	دکتر راحله کریمی آشتیانی
دکتر مهدی زهراوی	دکتر راحله میرداری منصور
دکتر مهدی عبادی	دکتر رامین عبدلی
دکتر مهدیه سلیمی	دکتر رسمیه حمید
دکتر مهربانو کاظمی الموتی	دکتر رضا امینی نسب
دکتر مهرشاد زین العابدینی	دکتر رضا طالبی
دکتر ناصر فرخی	دکتر زهرا پزشکیان
دکتر نیراعظم خوش خلق سیما	دکتر زهرا حاجی برات
دکتر یلدا صمصامی	دکتر زهرا عباسی
دکتر یوسف نامی	دکتر زهرا قربانزاده
	دکتر زهره حاجی برات

ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش

دکتر کریم حسن پور	دکتر آرش جوانمرد
دکتر کریم نویری	دکتر الهام محمدی
دکتر مجتبی حسین پور مشهدی	دکتر بابک جهانگیری
دکتر مجید پسندیده	دکتر بهاره طاهری دزفولی
دکتر مجید خان سفید	دکتر پویا زمانی
دکتر محمد پور کاظمی	دکتر پیمان داودی
دکتر محمد حسین هادی تواتری	دکتر حسین صالحیان دهکردی
دکتر محمد دادپسند	دکتر حسین محمدی
دکتر محمد رزم کبیر	دکتر حمید رضا بهمنی
دکتر محمد مرادی شهر بابک	دکتر رامین عبدلی
دکتر محمد حسین مرادی	دکتر رضا بهرام
دکتر محمدرضا محمدآبادی	دکتر رضا پسندیده
دکتر مرتضی بیطرف ثانی	دکتر رضا توحیدی
دکتر مرتضی مختاری	دکتر زهرا پزشکیان
دکتر مصطفی قادری زفره‌ای	دکتر زینب امیری قنات سامان

دکتر سمیه کیانپور	دکتر معین تاند
دکتر سونیا زکی زاده	دکتر مهدی مخبر
دکتر سید عباس رافت	دکتر نجمه کارگر
دکتر شاهرخ قوتی	دکتر نعمت هدایت
دکتر علی جوادمنش	دکتر محمود امیری رودبار
دکتر فرزاد غفوری	دکتر زهرا رودباری
دکتر فرهاد غفوری کسبی	دکتر جواد احمدپناه

ژنتیک ریزسازواره‌ها و سلولهای بنیادی

دکتر اکرم علیزاده
دکتر حمید فرجی فرد
دکتر حمیدرضا رحیمی
دکتر رضا شیرکوهی
دکتر زهره سلطنت پوری
دکتر لیلا جعفری
دکتر مولود آبسالان

ژنتیک، ملاحظات اخلاقی، قانونی و ایمنی زیستی

دکتر بابک جهانگیری
دکتر پرستو عرفان منش
دکتر مطهره امجدی
دکتر مهدیه سلیمی
دکتر یلدا صمصامی

ژنتیک و منابع ژنتیکی

دکتر پروین صالحی شانجانی
دکتر جهاد سورنی
دکتر حمیده جوادی
دکتر دکتر نیلوفر رجبی
دکتر رضا پسندیده
دکتر زهرا پزشکیان
دکتر سپیده آشوری موثق
دکتر فاطمه لونی
دکتر لیلا تقی یار

دکتر محمد پور کاظمی
دکتر محمد جعفر آقایی
دکتر محمد دادمند
دکتر مریم فرقدان
دکتر معصومه پوراسماعیل
دکتر مهدی زهراوی
دکتر مهرزاد احمدی
دکتر نیما خالدی
دکتر یوسف محمدی

مسابقه ایده بازار ژنتیک ایران

دکتر نسیمه چنارانی مدیر اجرایی

مهندس مهدی ارباب مدیر رسانه

مهندس مهدیس نتاج عضو گروه اجرایی

کلیات برنامه‌های روزانه

روز اول		۰۰:۸ - ۹:۰۰	۰۰:۹ - ۱۲:۰۰	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	۱۶:۳۰ - ۱۸:۳۰
یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	ثبت نام و دریافت کارت	مراسم افتتاحیه	بازدید از نمایشگاه و غرفه‌های تجاری سازی	اقامه نماز و صرف نهار	ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبایی
					ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی
					ژنتیک جانوری سالن استاد شهریار
					سلول‌های بنیادی سالن پروین اعتصامی
					پزشکی شخصی محور، پیش نیازها و فرصت‌ها سالن ابوریحان
					سند پسا ۲۰۲۰ تنوع زیستی سالن ابوریحان
					ارایه مقالات پوستر

کلیات برنامه‌های روزانه ششمین کنگره بین‌المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

۱۶:۳۰ - ۱۸:۳۰		۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰		۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰		۹:۰۰ - ۱۰:۰۰		۸:۳۰ - ۹:۰۰		روز دوم
ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبایی	-	ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبایی	اقامه نماز و صرف نهار	ارایه سخنرانی‌های کلیدی سالن ابوریحان	استراحت و پذیرایی	ارایه سخنرانی‌های کلیدی سالن ابوریحان				دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸
ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی		ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی								
ژنتیک جانوری سالن استاد شهريار		ژنتیک جانوری سالن استاد شهريار								
ژنتیک باستان سالن پروین اعتصامی		ژنتیک باستان سالن پروین اعتصامی								
ارایه مقالات پوستری						ویرایش ژنوم سالن علامه طباطبایی				
ایده بازار ژنتیک سالن ابوریحان				کارگاه راه اندازی کسب و کار و جذب مشتری						
				سالن خوارزمی						

۱۶:۳۰ - ۱۹:۰۰		۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰		۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰		۹:۰۰ - ۱۰:۰۰		۸:۳۰ - ۹:۰۰	
اختتامیه سالن ابوریحان	استراحت و پذیرایی	ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبایی	اقامه نماز و صرف نهار	ارایه سخنرانی‌های کلیدی سالن ابوریحان	استراحت و پذیرایی	ارایه سخنرانی‌های کلیدی سالن ابوریحان	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	سی ماه پس از ابلاغ قانون جوانی جمعیت کجا ایستاده‌ایم؟ سالن علامه طباطبایی	
		ژنتیک ریزسازواره‌ها سالن خوارزمی							

برنامه کارگاههای آموزشی پیش از برگزاری کنگره

مدیر هماهنگی و برگزاری کارگاههای آموزشی: سرکار خانم دکتر پیمانہ داوودی

عنوان کارگاه	مدرس	زمان	تعداد جلسات	حوزه
پویش ارتباط ژنومی و فنومی	دکتر پیمانہ داودی	۲۹ - ۳۰ فروردین	۳ جلسه، ۹ ساعت	انسانی، گیاهی، جانوری
آموزش آنالیز شبکههای وزندار با استفاده از پکیج WGCNA	ستودا حسین زاده	۱۲ اردیبهشت	۱ جلسه، ۳ ساعت	جانوری
Basics of CRISPR/Cas9-mediated gene knockout/knockin and base editing	دکتر شاهین اقبال سعید	۶-۷ اردیبهشت	۲ جلسه، ۸ ساعت	انسانی، گیاهی، جانوری
بررسی ساختار جمعیتی	صادق طاهری	۱۲ اردیبهشت	۱ جلسه، ۲ ساعت	جانوری
درآمدی بر باستان شناسی و انسان شناسی قانونی	دکتر مریم رضانی، دکتر قادی پاشا	۱۳ اردیبهشت	۱ جلسه، ۲ ساعت	انسانی
تشخیص و درمان بیماریهای ژنتیکی	دکتر مسعود هوشمند	۱۶ و ۱۷ اردیبهشت	۲ جلسه، ۸ ساعت	انسانی
مقدمه ای بر سامانه های زیستی	سمیه کیانپور	۲۰ اردیبهشت	۲ جلسه، ۴ ساعت	جانوری
معرفی ابزارهای ریاضی (فوریه و موجک) و کاربرد آنها در ژنتیک	دکتر نبیا الله گودرزوند چگینی، دکتر پیمانہ داودی	۲۲ ، ۲۳ و ۲۴ اردیبهشت	۳ جلسه، ۸ ساعت	انسانی

برنامه هم‌اندیشی‌های علمی و تخصصی

روز و ساعت	موضوع	مسئول جلسه و محل برگزاری
یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷ ساعت ۱۶:۰۰ - ۱۴:۰۰	برنامه کشور برای اجرایی کردن سند پسا ۲۰۲۰ تنوع زیستی	دکتر اسکندر زند- استاد موسسه تحقیقات گیاهپزشکی سالن ابوریحان
یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷ ساعت ۱۸:۳۰ - ۱۶:۳۰	پزشکی شخصی محور، پیش نیازها و فرصت‌ها	دکتر متالهی - دبیر ستاد زیست فناوری سالن ابوریحان
دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸ ساعت ۱۰:۰۰ - ۸:۳۰	ویرایش ژنوم	دکتر مختار جلالی جواران - استاد دانشگاه تربیت مدرس سالن علامه طباطبایی
دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸ ساعت ۱۲:۰۰ - ۸:۳۰	کارگاه راه اندازی کسب و کار و جذب مشتری	دکتر مصطفی شاکریان سالن خوارزمی
دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸ ساعت ۱۹:۰۰ - ۱۳:۳۰	ایده بازار ژنتیک	دکتر نسیمه چنارانی - مهندس مهدی ارباب سالن ابوریحان
سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹ ساعت ۱۰:۰۰ - ۸:۳۰	سی ماه پس از ابلاغ قانون جوانی جمعیت کجا ایستاده‌ایم؟	دکتر حسین مزارانی استاد ژنتیک پزشکی دانشگاه تربیت مدرس سالن علامه طباطبایی
سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹ ساعت ۱۲:۰۰ - ۱۰:۳۰	ملاحظات اخلاقی در پژوهش‌های پزشکی	دکتر حسین مزارانی استاد ژنتیک پزشکی دانشگاه تربیت مدرس سالن علامه طباطبایی

مراسم افتتاحیه کنگره

روز یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷ ساعت ۱۲:۳۰ - ۹:۰۰ صبح

برنامه	ساعت
تلاوت آیاتی از کلام الله مجید و پخش سرود	۹:۰۰ - ۹:۱۰
اعلان برنامه	۹:۱۰ - ۹:۱۵
خوشامدگویی رئیس کنگره	۹:۱۵ - ۹:۲۵
خوشامدگویی رئیس دانشگاه	۹:۲۵ - ۹:۳۵
معرفی کنگره هجدهم توسط دبیر علمی کنگره	۹:۳۵ - ۹:۵۰
پخش کلیپ مروری بر کنگره‌های ژنتیک ایران	۹:۵۰ - ۱۰:۰۰
دکتر محمدی - نقشه جامع علمی کشور	۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۰
رونمایی از کتاب تاریخ شفاهی انجمن ژنتیک ایران و تجلیل از پیشکسوت و چهره تاثیرگذار و پژوهشگر جوان علم ژنتیک ایران	۱۰:۱۰ - ۱۱:۰۰
سخنرانی آقای دکتر اسکندر زند - گذشته حال و آینده تنوع زیستی در ایران و جهان	۱۱:۰۰ - ۱۱:۲۵
Mechanisms of conversion of radiation- - سخنرانی آقای دکتر حسین مزارانی induced DNA damages to chromosomal aberrations	۱۱:۲۵ - ۱۱:۵۰
سخنرانی آقای دکتر مختار جلالی - ویرایش ژن و ژنوم	۱۱:۵۰ - ۱۲:۱۵
عکس یادگاری کنگره	۱۲:۱۵ - ۱۲:۲۵

سخنرانی‌های کلیدی و برنامه‌های اصلی

روز یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷

برنامه‌ها					ساعت
مراسم افتتاحیه					۹:۰۰ - ۱۲:۰۰
سالن ابوریحان					
بازدید از غرفه‌ها و تجاری سازی					۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰
اقامه نماز، صرف نهار، و بازدید از پوسترها					
سخنرانی‌های شاخه‌ها و رایه پوسترها					۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰
ارایه پوسترها	نشست سند پسا ۲۰۲۰ سالن ابوریحان	ژنتیک جانوری سالن استاد شهریار	ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی	ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبائی	
استراحت و پذیرایی					۱۶:۰۰ - ۱۶:۳۰
سخنرانی‌های شاخه‌ها و رایه پوسترها					۱۶:۳۰ - ۱۸:۳۰
پزشکی شخصی محور سالن ابوریحان	سلول‌های بنیادی سالن پروین اعتصامی	ژنتیک جانوری سالن استاد شهریار	ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی	ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبائی	

روز دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸

رویدادهای آموزشی	هم سالن آندیشی طباطبائی	مسئول جلسه: دکتر حسین مزارانی هیات رئیسه: دکتر امیرعلی حمیدیه، دکتر عبدالحسین شاهزاده فاضلی، دکتر مهدیه سلیمی، دکتر سید محمد امین موسوی سالن ابوریحان			سخنرانی کلیدی	
کارگاه راه اندازی کسب و کار و جذب مشتری سالن خوارزمی	نشست ویرایش ژنوم				۸:۳۰ – ۹:۰۰	
		Dr. Marco Cordani : Mutations in TP53 as drivers in cancer: from molecular mechanisms to novel therapeutic approaches			۹:۰۰ – ۱۰:۰۰	
		Dr. Paul JJ Hooykaas: Agrobacterium-tumefacuens mediated transformation				
	استراحت و پذیرایی					
نشست انقلاب زیستی	نشست انقلاب زیستی	مسئول جلسه: دکتر محمود تولایی هیات رئیسه: دکتر سیروس زینلی، دکتر فروزنده محجوبی، دکتر مژگان شیخ پور، دکتر زهره سلطنت پوری			سخنرانی کلیدی	
		Dr. Amir Ali Hamidiyeh: Gene Therapy: The Future of Medicine			۱۰:۳۰ – ۱۲:۰۰	
		Dr. Mogge Hajiesmaeil : A comprehensive picture of the genomic history of Iran				
		دکتر مهبودی : عوامل موفقیت در شرکت های دانش بنیان				
اقامه نماز، صرف نهار، و بازدید از پوسترها					۱۲:۰۰ – ۱۳:۳۰	
ایده بازار ژنتیک سالن ابوریحان	سخنرانی های شاخه ها و ارایه پوسترها					۱۴:۰۰ – ۱۶:۰۰
	ارایه پوسترها	ژنتیک باستان سالن پروین اعتصامی	ژنتیک جانوری سالن استاد شهریار	ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی	ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبائی	
	استراحت و پذیرایی					۱۶:۰۰ – ۱۶:۳۰
	سخنرانی های شاخه ها و ارایه پوسترها					۱۶:۳۰ – ۱۸:۳۰
ارایه پوسترها	ژنتیک باستان سالن پروین اعتصامی	ژنتیک جانوری سالن استاد شهریار	ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی	ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبائی		

روز سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹

سالن طبپایه علامه	مسئول جلسه: مختار جلالی جواران هیات رئیسه: دکتر محمد رزم کبیر، دکتر نیره اعظم خوش خلق سیما، دکتر پروین صالحی، دکتر مرتضی مختاری سالن ابوریحان			سخنرانی کلیدی
نشست سی ماه پس از ابلاغ قانون جوانی جمعیت کجا ایستاده ایم؟	Dr. Björn Oback: Precise embryo-mediated genome editing produces lightcoloured, low heat-absorbing cattle			۸:۳۰ – ۹:۰۰
	Prof. Dr. Paul Haynes : Characterisation of stress response at the proteome and transcriptome level in rice under a range of abiotic stress conditions			۹:۰۰ – ۱۰:۰۰
	استراحت و پذیرایی			
ملاحظات اخلاقی در پژوهش های پزشکی	مسئول جلسه: محمد پورکاظمی هیات رئیسه: دکتر حسینعلی عبدالحی، دکتر مهرشاد زین العابدینی، دکتر مهدی زهراوی، دکتر آرش جوانمرد سالن ابوریحان			سخنرانی کلیدی
	Dr. Davood Kolbehdari: Artificial Intelligence(AI) in Agriculture & Genomics			۱۰:۳۰ – ۱۲:۰۰
	Dr Mohammad Razmkabir: Machine learning models for genetic improvement of animals: feed efficiency in dairy cattle			
	Prof. Dr. Mohammad Pourkheirandish : The molecular switches and genetic consequences of grain retention in cereals			
	اقامه نماز، صرف نهار، و بازدید از پوسترها			
	سخنرانی های شاخه ها و رایه پوسترها			
رایه پوسترها	ژنتیک جانوری سالن استاد شهریار	ژنتیک ریزسازواره ها سالن خوارزمی	ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبائی	۱۴:۰۰ – ۱۶:۰۰
	استراحت و پذیرایی			۱۶:۰۰ – ۱۶:۳۰
	مراسم اختتامیه سالن ابوریحان			۱۶:۳۰ – ۱۹:۰۰

برنامه نشست‌های تخصصی

برنامه کشور برای اجرایی کردن سند پسا ۲۰۲۰ تنوع زیستی

یکشنبه	نشست تخصصی	تالار ابوریحان
۱۴۰۳/۴/۱۷	(۱۶:۰۰-۱۴:۰۰)	
هیئت رئیسه: دکتر اسکندر زند، دکتر محمد جعفرقایی، دکتر سعید صوفی زاده، دکتر محسن مفیدی نیستانک، دکتر هادی کیادلیری		
زمان	سخنران	عنوان
۱۵ دقیقه	دکتر سعید صوفی زاده	اهداف و اقدامات برنامه پسا ۲۰۲۰ تنوع زیستی
۱۵ دقیقه	دکتر محسن مفیدی نیستانک	وضعیت تنوع گونه ای ایران و جهان با نگاه به برنامه پسا ۲۰۲۰ تنوع زیستی
۱۵ دقیقه	دکتر محمد جعفرقایی	وضعیت تنوع ژنتیکی کشاورزی و منابع طبیعی کشور
۱۵ دقیقه	دکتر هادی کیادلیری	وضعیت تنوع اکوسیستمی ایران و جهان با نگاه به برنامه پسا ۲۰۲۰ تنوع زیستی
۶۰ دقیقه		بحث و تبادل نظر

فهرست تفصیلی سخنرانی‌ها در جلسات تخصصی زیرمحوهای کنگره ژنتیک

محور ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه سخنرانی‌های روزانه ژنتیک انسانی و پزشکی (Advancements of genomics)

یکشنبه	نشست تخصصی	تالار علامه طباطبایی
۱۴۰۳/۴/۱۷	اول (۱۶:۰۰-۱۴:۰۰)	

هیئت رئیسه: دکتر عمرانی، دکتر مدرسی، دکتر مزدارانی، دکتر سارا شفیعی، دکتر علیرضا بیگلری، دکتر جواد مولا، دکتر سید محمد اکرمی		
عنوان	سخنران	زمان
Gene Therapy and COVID-19 Vaccine and Overview of Interaction at a Glance	دکتر علیرضا بیگلری	۲۰ دقیقه
Hot topics in Iran medical genetics	دکتر سید محمد اکرمی	۲۰ دقیقه
تعیین پروفاایل جامع تغییرات ژنومیکس و تارگت تراپی سرطان ریه و پستان		
Decreased expression of methyl guanine methyltransferase by CRISPR method for better efficacy of temozolomide in glioblastoma patients	دکتر یاسمین یوسفی	۱۰ دقیقه
Optimization of efficiency and stability and reducing large-scale production costs of mRNA lipid nanoparticle vaccine platform through modulation of mRNA regulatory sequences	دکتر سعیده خورشید سخن گوی	۱۰ دقیقه
Developing chimeric AAV viruses for intravitreal delivery of RPGR for X-linked Retinitis Pigmentosa gene therapy	دکتر مریم حق شناس	۱۰ دقیقه
Epigenetic effects of berberine-loaded chitosan/pectin nanoparticles on AGS gastric cancer cells	دکتر اسماعیل بابائی نژاد	۱۰ دقیقه
Self-activating chitosan nanoparticles for sphingosin-1 phosphate modulator delivery and selective tumor therapy	دکتر رعنا جهانبان اسفهلان	۱۰ دقیقه
Production of Duchenne muscular dystrophy cellular model using CRISPR-Cas9 exon deletion strategy	دکتر فرزانه علیزاده	۱۰ دقیقه

برنامه سخنرانی های روزانه ژنتیک انسانی و پزشکی (Human Genetics)

یکشنبه	نشست تخصصی دوم	تالار علامه طباطبایی
۱۴۰۳/۴/۱۷	(۱۶:۳۰-۱۸:۳۰)	
هیئت رئیسه: دکتر سیروس زینعلی، دکتر سید محمود تولایی، دکتر محمد حسین صنعتی، دکتر بهمنش، دکتر خرم خورشید، دکتر شاهزاده فاضلی		
زمان	سخنران	عنوان
۲۰ دقیقه	دکتر سیروس زینلی	national program for prevention of thalassemia. 36 years of perfectly the prevention program in Iran
۲۰ دقیقه	دکتر سید محمود تولایی	رهیافت علوم و فناوری ژنتیک و زیست فناوری بر گذر تاریخ تمدن های بشری
۲۰ دقیقه	دکتر محمد حسین صنعتی	ملاحظات اخلاقی مرتبط با تشخیص بیماری های ژنتیک
۱۰ دقیقه	دکتر سارا عسگریان	From Genes to Diagnosis: Examining the Clinical and Genetic Spectrum of Maturity-Onset Diabetes of the Young (MODY) in TCGS
۱۰ دقیقه	دکتر معصومه سادات آل رسول	Evaluation of copy number variation in exome negative family with non-syndromic hearing loss
۱۰ دقیقه	دکتر نسیم علمدار	Combined therapy with oncolytic vaccinia virus and natural killer cells: In lung carcinoma

برنامه سخنرانی های روزانه ژنتیک انسانی و پزشکی (Cancer genetics)

تالار علامه طباطبائی	نشست تخصصی اول (۱۶:۰۰-۱۴:۰۰)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸
هیئت رئیسه: دکتر صادق باباشاه، دکتر سیدمحمد امین موسوی، دکتر مژگان شیخ پور، دکتر محسن سوسن آبادی فراهانی، دکتر صادقی زاده، دکتر اله الهی، دکتر قاسم آهنگری		
عنوان	سخنران	زمان
Immunogenetics and Biological Fatigue in inducing complex disorders such as cancer	دکتر قاسم آهنگری	۲۰ دقیقه
New insight into the role of cancer-associated fibroblasts in breast tumor microenvironment	دکتر صادق باباشاه	۲۰ دقیقه
Targeting autophagy: Challenges and oportunities for the cancer management	دکتر سید محمد امین موسوی	۲۰ دقیقه
Investigating the effect of mir200a on the expression of the XIAP gene involved in the apoptotic pathway of NSCLC lung cancer cells	دکتر مژگان شیخ پور	۲۰ دقیقه
Prediction value of KRAS mutation detection in plasma exosomes of colorectal cancer patients in early stage	دکتر مهرانه نوری	۱۰ دقیقه
Unveiling the Complex Interplay between TA-MSC and Breast Cancer: Pro-Metastatic Effects of TA- MSC and Potential of IL-12 Immunotherapy	دکتر بابک جهانگیری	۱۰ دقیقه
Molecular responses of U251-Glioblastoma multiform cancer stem cells to HSV-G47Δ Oncolytic virus using array-PCR method	دکتر رضا وظیفه مند	۱۰ دقیقه
Montelukast increases chemotherapeutic effects of 5-fluorouracil in breast cancer cells	دکتر علی کیان	۱۰ دقیقه

برنامه سخنرانی های روزانه ژنتیک انسانی و پزشکی (Human Genetics/ infertility)

نشست تخصصی	دوشنبه	
تالار علامه طباطبایی	دوم ۱۴۰۳/۴/۱۸ (۱۶:۳۰-۱۸:۳۰)	
هیئت رئیسه: دکتر رشید پوریایی، دکتر محمد حسن شیخها، دکتر سید مهدی کلانتر، دکتر مهدیه سلیمی، دکتر قادریان، دکتر فروزنده محجوبی		
عنوان	سخنران	زمان
Reproductive genetics: genes related to IVF success	دکتر محمد حسن شیخها	۲۰ دقیقه
روش های غیر تهاجمی تشخیص بیماری های ژنتیکی پیش از لانه گزینی جنین	دکتر سید مهدی کلانتر	۲۰ دقیقه
Large-Scale Assessment of the Iranian population structure of Mitochondrial and Y-chromosome Haplogroups	دکتر ندا مظاهری	۱۰ دقیقه
Study of Aquaporine-8 gene expression and its correlation with vital sperm parameters in asthenoteratospermic men	دکتر امیره ابراهیمی مقدم	۱۰ دقیقه
Halofuginone: A promising treatment for endometriosis by inhibiting the expression of COL1A1, TGFB1 and MMP2	دکتر فاطمه بشیریان الوارس	۱۰ دقیقه
Decreased expression of CDK1 and CCNB1 genes as a possible mechanism in endometriosis-related infertility	دکتر سولماز الله وردی میگونی	۱۰ دقیقه
Investigation of the effect of oxaliplatin and paclitaxel on colorectal cancer cell line (HT29) and analysis of the expression of apoptotic caspase 3, caspase9 and P53 genes	دکتر پونه بطحایی	۱۰ دقیقه
The Iranian Plateau: 60,000 years of human occupation, from early Homo sapiens settlers to matrilocal practices	دکتر پیر فرانسیسکو فابری	۱۰ دقیقه

برنامه سخنرانی های روزانه ژنتیک انسانی و پزشکی (Bioinformatic, data analysis, and AI)

عنوان	سخنران	زمان
تالار علامه طباطبایی	نشست تخصصی اول (۱۶:۰۰-۱۴:۰۰)	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹
هیئت رئیسه: دکتر مهدی صادقی، دکتر زرین مینوچهر، دکتر حسین لنجانیان، دکتر محمد سلطانی		
هوش مصنوعی و کاربرد آن در پزشکی	دکتر حسین لنجانیان	۲۰ دقیقه
بیوانفورماتیک و هوش مصنوعی	دکتر مینوچهر	۲۰ دقیقه
Identification of causative mutations for cardiomyopathy in two Iranian families using whole-exome sequencing and in-silico analysis	دکتر مطهره جدیدی	۱۰ دقیقه
Pancreatic Cancer Meta-Analysis and Pan-Cancer Exploration: Identification of a novel prognostic gene signature and the DTX1 function in different cancers	دکتر سعیده خورشید سخن گوی	۱۰ دقیقه
Prediction of prognosis in glioblastoma patients treated with chemotherapy and radiotherapy using genomic SNV profile	دکتر الناز امانزاده ججین	۱۰ دقیقه
Identification of important diagnostic microRNAs in thyroid cancer using bioinformatics and machine learning algorithms	دکتر حسین ولی زاده لاکتراشی	۱۰ دقیقه
Inhibition of Alpha-Synuclein Aggregation for Parkinson's Disease Treatment: A Study of Genetic Variants, Peptide Design, and Protein Interaction Analysis	دکتر امیرحسین جباری	۱۰ دقیقه

محور ژنتیک گیاهی و کشاورزی

برنامه سخنرانی های روزانه محور ژنتیک گیاهی و کشاورزی

یکشنبه	نشست تخصصی اول	تالار خوارزمی
۱۴۰۳/۴/۱۷	(۱۶:۰۰-۱۴:۰۰)	
هیئت رئیسه: دکتر مختار جلالی جواران- دکتر مهرشاد زین العابدینی- دکتر حسین عسکری- دکتر مسعود توحیدفر- دکتر راحله کریمی آشتیانی- دکتر پژمان آزادی- دکتر علی بنایی مقدم		
زمان	سخنران	عنوان
۲۰ دقیقه	مهران شریعت پناهی	بهره برداری از راهکارهای بیوتکنولوژی (هاپلوپیدی، اصلاح معکوس و نرعقیمی مولکولی)
۲۰ دقیقه	صنم کاظمی	Unraveling the genetic blueprint of the precious spice, saffron crocus: challenges and complexities of large polyploid genomes assembly
۲۰ دقیقه	ناصر فرخی	نقش ژنتیک گیاهی در دیپلماسی علمی
۲۰ دقیقه	علی بنایی مقدم	Exploring Natural Developmental C3-C4 Photosynthesis Transition for Enhancing Plant Productivity and Stress Tolerance

برنامه سخنرانی های روزانه محور ژنتیک گیاهی و کشاورزی

یکشنبه	نشست تخصصی دوم	تالار خوارزمی
۱۴۰۳/۴/۱۷	(۱۶:۳۰-۱۸:۳۰)	
هیئت رئیسه: دکتر عباس سعیدی-دکتر پژمان آزادی- دکتر حسین عسکری-دکتر سید سعید پورداد - دکتر مسعود توحیدفر- دکتر ناصر فرخی- دکتر مسعود شمس بخش		
زمان	سخنران	عنوان
۳۰ دقیقه	حسین عسکری	توجه به ظرفیت اصلاح نژاد گیاهان مرتعی بومی در کاهش فشار بر زراعت آبی کشور
۳۰ دقیقه	مسعود توحیدفر	ملاحظات ایمنی زیستی محصولات حاصل از ویرایش ژنوم و روش های شناسایی
۳۰ دقیقه	محمود معصومی	مزیت تکاملی حذف نوکلئوتیدی در ژن پروتئین پوششی پوتی ویروسها

برنامه سخنرانی های روزانه محور ژنتیک گیاهی و کشاورزی

دوشنبه	نشست تخصصی اول	تالار خوارزمی
۱۴۰۳/۴/۱۸	(۱۴:۰۰-۱۶:۰۰)	
هیئت رئیسه: دکتر عباس سعیدی- دکتر نیراعظم خوش خلق سیما- دکتر زهرالسادات شبر- دکتر مسعود توحیدفر- دکتر راحله کریمی آشتیانی-دکتر حسین عسکری- دکتر ابوالقاسم محمدی		
زمان	سخنران	عنوان
۲۰ دقیقه	عباس سعیدی	بکارگیری تکنیک های جدید برای توسعه ماکرهای مولکولی مرتبط با تنش های زیستی و غیرزیستی
۲۰ دقیقه	راحله کریمی آشتیانی	Engineering Centromeres via Manipulation of Kinetochore Proteins: A Versatile Strategy for Chromosome Elimination and Haploid Induction in Crop Breeding
۲۰ دقیقه	شهربانو ابوطالبی	بررسی ترنسکرپتوم ریشه گاوژبان اروپایی تحت تنش کادمیوم با استفاده از RNA-Seq
۲۰ دقیقه	محمدرضا عبدالهی	اثر ترکیبات تغییر دهنده ساختار کروماتین بر القاء آندروژنز و ژینوزنز در برخی گونه های گیاهی

برنامه سخنرانی های روزانه محور ژنتیک گیاهی و کشاورزی

دوشنبه	نشست تخصصی دوم	تالار خوارزمی
۱۴۰۳/۴/۱۸	(۱۶:۳۰-۱۸:۳۰)	
هیئت رئیسه: دکتر مهرشاد زین العابدینی - دکتر زهرالسادات شبر - دکتر وحید شریعتی - دکتر ناصر فرخی - دکتر حسین عسکری - دکتر علی بنایی مقدم		
زمان	سخنران	عنوان
۲۰ دقیقه	زهرالسادات شبر	Comprehensive analysis of drought stress related genes in foxtail millet: toward enhancing drought tolerance in cereals
۲۰ دقیقه	رسمیه حمید	Unraveling the Epigenetic Symphony: Deciphering Heterosis in Allopolyploid cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)
۲۰ دقیقه	محمود فولادوند	شناسایی مسیرها و ژن‌های درگیر در تنش سرما در نیشکر، به روش RNA-seq
۱۵ دقیقه	پدرام کاشانی	A PRELIMINARY INVESTIGATION OF MARKER-TRAIT ASSOCIATIONS IN TROPICAL SWEET CORN UTILIZING MICROSATELLITE MARKERS
۱۵ دقیقه	مهربانو کاظمی الموتی	Identification of neuropeptide and neuropeptide receptors in <i>Eurygaster integriceps</i> by RNA-Seq
۱۵ دقیقه	مسعود بساطی	تشخیص عفونت های گیاهی ویروس میوه روگوز قهوه ای گوجه فرنگی (ToBRFV بر اساس روش RPA-CRISPR-Cas12a

محور ژنتیک جانوری، دام، طیور و آبزیان

برنامه سخنرانی های روزانه محور ژنتیک جانوری، دام، طیور و آبزیان

یکشنبه	نشست تخصصی اول	سالن استاد شهریار
۱۴۰۳/۴/۱۷	(۱۶:۰۰-۱۴:۰۰)	
هیئت رئیسه: دکتر محمد مرادی شهرابک، دکتر امیر رشیدی، دکتر فضل الله افراز، دکتر پویا زمانی، دکتر مرتضی مختاری		
زمان	سخنران	عنوان
۲۰ دقیقه	دکتر محمدرضا محمدآبادی	نقش هوش مصنوعی در ژنومیکس
۲۰ دقیقه	دکتر علی جوادمنش	عدم ارتباط میزان بیان ژن ACE2 با آسیب بافتی در عفونت کووید ۱۹ در گونه‌های مختلف: یک مطالعه <i>in silico</i>
۲۰ دقیقه	دکتر علی مقصودی	تولید مواد ژنتیکی گاو نژاد سیستانی به منظور جلوگیری از انقراض آن
۲۰ دقیقه	دکتر کریم حسن پور	اثرات بازدارنده همخونی بر بهبود ژنتیکی مرغ
۲۰ دقیقه	دکتر رضا طالبی	برنامه اصلاح ژنومیک گوسفند در ایران: داستان موفقیت چندقلوزایی و هایپر تروفی عضلانی در گوسفند مغانی

برنامه سخنرانی های روزانه محور ژنتیک جانوری، دام، طیور و آبزیان

یکشنبه	نشست تخصصی دوم	سالن استاد شهریار
۱۴۰۳/۴/۱۷	(۱۸:۳۰-۱۶:۳۰)	
هیئت رئیسه: دکتر سیدرضا میرائی آشتیانی، دکتر علی اسمعیلی زاده، دکتر علیرضا عبدالمحمدی، دکتر محمدرضا محمدآبادی، دکتر آرش جوانمرد		
زمان	سخنران	عنوان
۲۰ دقیقه	دکتر پویا زمانی	استفاده از ژن‌های عمده برای بهبود ژنتیکی بازده تولیدمثل در دام‌های مزرعه
۲۰ دقیقه	دکتر سونیا زکی زاده	کاربرد الگوریتم ژنتیک در پیش‌بینی منحنی تولید شیر گاو هلشتاین
۲۰ دقیقه	دکتر محمدرضا شیخلو	تفاوت افت ناشی از همخونی در بین نواگان حیوانات بنیانگذار مختلف: بررسی موردی نژاد بلوچی
۲۰ دقیقه	دکتر محمود امیری رودبار	تاثیر ماژول تنظیمی اندوتلیال بر روی پروتئومیکس پلاسما در اسب‌های در حال تمرین
۲۰ دقیقه	مهندس محمد عبدلی	پویش ژنومی شناسایی نشانه‌های انتخاب در نژادهای اسب کوتاه و متوسط جثه ایران

برنامه سخنرانی های روزانه محور ژنتیک جانوری، دام، طیور و آبزیان

دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸		
نشست تخصصی اول (۱۶:۰۰-۱۴:۰۰)		
سالن استاد شهریار		
هیئت رئیسه: دکتر اردشیر نجاتی جوارمی، دکتر حسن مهربانی یگانه، دکتر مصطفی قادری زفره‌ای، دکتر محمدحسین مرادی، دکتر محمد رزم‌کبیر		
زمان	سخنران	عنوان
۲۰ دقیقه	دکتر محمد دادپسند	پویش تک‌مرحله‌ای ژنوم برای صفات منحنی شیردهی در گاوهای هلشتاین
۲۰ دقیقه	دکتر رامین عبدلی	جنبه های ژنتیکی چندقلوزایی در گوسفندان ایرانی
۲۰ دقیقه	دکتر پیمان داودی	کاربرد رویکرد منطق فازی برای تشخیص ژن‌های هسته‌ای و محیطی مبتنی بر مدل اومنیژنیک
۲۰ دقیقه	دکتر مرتضی بیطرف ثانی	ساربانیا+ : برنامه‌ای کاربردی برای مدیریت هوشمند پرورش شتر دوکوهانه
۲۰ دقیقه	مهندس علیرضا عرب	بررسی رفتار نظافت‌گری توده‌های بومی زنبورعسل علیه کنه واروآ در سطح گروهی

برنامه سخنرانی های روزانه محور ژنتیک جانوری، دام، طیور و آبزیان

دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸		
نشست تخصصی دوم (۱۸:۳۰-۱۶:۳۰)		
سالن استاد شهریار		
هیئت رئیسه: دکتر محمد پورکاظمی، دکتر رسول واعظ ترشیزی، دکتر عبدالاحد شادپرور، دکتر محمد دادپسند، دکتر علی جوادمنش		
زمان	سخنران	عنوان
۲۰ دقیقه	دکتر مصطفی قادری زفره‌ای	نظریه سامانه‌های خاکستری و اهمیت آن در ژنتیک به‌نژادی
۲۰ دقیقه	دکتر محمدعثمان کریمی	Genetic diversity and genomic selection signature in some Afghani sheep breeds
۲۰ دقیقه	دکتر فرهاد غفوری‌کسی	شناسایی شبکه ژنی مرتبط با بیماری نیوکاسل ناشی از سویه Hert-33 و بروس
۲۰ دقیقه	دکتر حسینعلی عبدالحی	ژنتیک در آبری پروری و چشم انداز آینده
۲۰ دقیقه	دکتر طرلان فرهوش	آنالیز ژنتیکی ماهی اوزون برون ایران به کمک توالی‌یابی ژن ۱۲ srRNA از ژنوم میتوکندری
۲۰ دقیقه	مهندس کیوان خانی	مطالعه پویش ژنومی گاو سرابی و آمیخته جهت شناسایی بلوک‌های هاپلوتایپی و QTL های صفات تولیدی

برنامه سخنرانی های روزانه محور ژنتیک جانوری، دام، طیور و آبزیان

سه شنبه	نشست تخصصی اول (۱۶:۰۰-۱۴:۰۰)	سالن استاد شهریار
هیئت رئیسه: دکتر محمد پورکاظمی، دکتر آرش جوانمرد، دکتر مرتضی مختاری، دکتر پیمانہ داودی، دکتر محمد رزم‌کبیر		
زمان	سخنران	عنوان
۳۰ دقیقه	دکتر محمد حسین بنابازی	تاب‌آوری در مقابل بیماری از منظر پویایی ترانسکریپتوم میزبان
۳۰ دقیقه	Dr Masoud Shirali	N.I.FAB: Enhancing Precision in Animal Breeding
۳۰ دقیقه	Dr. Ghader Manafiazar	Machine Learning and Computer Vision Application in Animal Breeding
۳۰ دقیقه	Dr. Shahin Eghbalsaied	On-target gene knockout and knock in using CRISPR/Cas9 systems in animal species

محور ژنتیک ریزسازواره‌ها و سلول‌های بنیادی

برنامه سخنرانی‌های سلول‌های بنیادی

یکشنبه	نشست تخصصی اول	تالار پروین اعتصامی
۱۴۰۳/۴/۱۷	(۱۶:۳۰-۱۸:۳۰)	
هیئت رئیسه: دکتر امیرعلی حمیدیه، دکتر علیرضا بیگلری، دکتر رضا شیرکوهی، دکتر آرزو صیاد، دکتر حمیدرضا رحیمی، دکتر فاطمه رهبری زاده		
زمان	سخنران	عنوان
۱۵ دقیقه	دکتر علی رضا بیگلری	Decades of Gene Therapy Research Yielding Fruits: Advancing Pandemic Preparedness and Tackling Incurable Diseases
۱۵ دقیقه	دکتر رضا شیرکوهی	Cancer Immune Cell Therapy
۱۵ دقیقه	دکتر آرزو صیاد	HLA gene in Haplo HSCT
۱۵ دقیقه	دکتر فاطمه رهبری زاده	CAR T cell therapy in multiple sclerosis
۱۵ دقیقه	دکتر حمیدرضا رحیمی	The Future of diabetic wound, Skincare& rejuvenation: Exosome Therapy
۱۵ دقیقه	دکتر فرجی فرد	HLA system and HSCT out put
۱۵ دقیقه	دکتر یحیی سفیدبخت	Integrating Experimental and Molecular Dynamics Approaches to Investigate Stem Cell Exosomes and Their Therapeutic Potential in drug delivery

برنامه سخنرانی های ژنتیک ریزسازواره ها

سه شنبه	نشست تخصصی اول	سالن خوارزمی
۱۴۰۳/۴/۱۹	(۱۶:۰۰-۱۴:۰۰)	
هیئت رئیسه: دکتر علی علیزاده علی آبادی، دکتر مسعود شمس بخش، دکتر جلال سلطانی، دکتر محمد باقر یخچالی، دکتر فیض آبادی، دکتر مریم میربخش		
زمان	سخنران	عنوان
۲۰ دقیقه	Dr. Franz Narberhaus	How RNA thermometers control the journey of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> through the human body
۲۰ دقیقه	Dr. Mikael Skurnik	<i>Yersinia</i> surface structures, virulence and bacteriophages
۲۰ دقیقه	Dr. Dirk Tischler	A novel glutathione S-transferase dependening pathway for styrene degradation
۲۰ دقیقه	Dr. Alexandre Jousset	Genetics of Plant-Microbiome Interaction

محور ژنتیک باستان، ملاحظات اخلاقی، قانونی و ایمنی زیستی

برنامه سخنرانی های ژنتیک باستان، ملاحظات اخلاقی، قانونی و ایمنی زیستی

عنوان	سخنران	زمان
تالار پروین اعتصامی	نشست تخصصی اول (۱۶:۰۰-۱۴:۰۰)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸
هیئت رئیسه: دکتر محمد تولایی، دکتر دانش، دکتر قادری، دکتر حسن کریمیان		
رهیافت علم ژنتیک بر گذر تاریخ تمدن های بشری	دکتر محمود تولایی	۲۵ دقیقه
داستان تکامل گندم	دکتر محمد جعفرآقایی	۲۵ دقیقه
پویایی و پایایی تیره های ایرانی بر اساس یافته های هاپلوگروهی	دکتر شروین وکیلی	۲۵ دقیقه
Exploring Iran Genetic past: Investigating ancient migrations through skeletons	مطهره امجدی	۲۵ دقیقه
شهر سوخته و آنالیز DNA باستانی	دکتر نگارا بیژنی	۱۵ دقیقه

برنامه سخنرانی های ژنتیک باستان، ملاحظات اخلاقی، قانونی و ایمنی زیستی

تالار پروین اعتصامی		
دوشنبه	نشست تخصصی دوم	
۱۴۰۳/۴/۱۸	(۱۶:۳۰-۱۸:۳۰)	
هیئت رئیسه: دکتر محمد تولایی، دکتر دانش، دکتر قادری، دکتر مژگان خانمرادی		
زمان	سخنران	عنوان
۲۵ دقیقه	دکتر حسن باقری	انجام مطالعات فارنزیک بر روی اجساد انسانی
۲۵ دقیقه	دکتر حسین داوودی	باستان جانورشناسی و اهمیت آن در شناخت میراث فرهنگی و طبیعی
۲۵ دقیقه	معصومه صبری	ژنتیک، ابزاری نوین برای کاهش الام بشری: مطالعه موردی فاجعه حلبچه
۲۵ دقیقه	دکتر تینا دیداری	Unveiling Ancient Mysteries: The Fascinating World of Paleogenomics and the role of ancient DNA (aDNA)
۱۵ دقیقه	دکتر زینب عسگری	اهمیت به کارگیری تکنیک متاژنوم در مطالعات باستان انگل شناسی
۱۵ دقیقه	دکتر نعیم احتشام	Prevalence of thrombophilia-related DNA polymorphisms in Iranian Population: Based on Iranome Database

فهرست جامع پوسترهای پنجمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

توجه فرمائید: در این جدول پوسترها به ترتیب محورهای کنگره و نام شرکت کنندگان مرتب شده است. همه پوسترها در تمام مدت کنگره بر روی 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 مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
1	G-1747	Aziz-ur-Rahman NIAZI	The Use of Next-Generation Sequencing to Characterize Genetic Diversity and Mutation Spectra of Murray Valley Encephalitis Virus Populations Within Infected Mosquitoes	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
2	G-1732	Noor Ali Mohmand	The HDAC inhibitor, SAHA, prevents colonic inflammation by suppressing pro-inflammatory cytokines and chemokines in DSS-induced colitis	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
3	G-1152	احمد رضایی نسب	آنالیز بیان miR-9 و هدف های پیش بینی شده اش در رده سلولی SH-SY5Y	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
4	G-1445	احمد فضیلت	بیوپسی مایع و اهمیت آن در تشخیص زودهنگام سرطان پستان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
5	G-1458	احمد فضیلت	تحلیل پروتئومیکس تفاوت بیان پروتئین ها در سندرم تخمدان پلی کیستیک و تشکیل شبکه مسیرهای ارتباطی پروتئینی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
6	G-1052	احمد نعمت الهی	مقایسه اثرات درمانی نانو اکسید سیلیسیم با پریمتامین بر توکسوپلاسموزیس مزمن تجربی در موشهای آزمایشگاهی با استفاده از Real time-PCR	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
7	G-1224	اسماعیل بابائی نژاد	کاهش بیان گیرنده هسته ای PPAR γ در اثر کاهش متیلاسیون کل ژنوم و افزایش متیلاسیون پروموتور در بیماران مبتلا به سرطان گلیوبلاستوما مولتی فرم	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
8	G-1456	اسماعیل بابائی نژاد	اثر اسیدهای چرب غیر اشباع چندگانه بر پروفایل متیلاسیون پروموتور PPAR γ و بیان آن در پنج رده سلولی سرطان کولورکتال	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
9	G-1593	اشکان حاج جعفری	دیدگاه ژنتیک در سرطان کولورکتال: پاتوژنز، نشانگرهای زیستی و پیامدهای درمانی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
10	G-1594	اشکان حاج جعفری	دیدگاه های ژنتیکی در مورد سرطان پروستات: بینش و پیامدها	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
11	G-1175	اعظم مسگری	تشخیص سیلیکوهای جدید lncRNA در سرطان روده	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
12	G-1218	الناز حاجی مقصودی	اندومتريوز و miR-125b: پیوندی بالقوه با ویژگی‌های سرطانی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
13	G-1069	اله عبداللهی	نقش FOXO3 در مقاومت درمانی در برابر تابش در سرطان پستان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
14	G-1070	اله عبداللهی	نقش توالی یابی کامل اگزوم (WES) در تشخیص اختلال طیف اوتیسم	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
15	G-1077	اله عبداللهی	بررسی جهش های بیماری زا از طریق توالی یابی کل اگزوم باعث در بیماری پارکینسون	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
16	G-1426	الهام امینی راد	Overexpression of long noncoding RNA DLGAP1-AS2 in patients with lung cancer	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
17	G-1187	الهام امیری امیرهنده	آشکارسازی سهم برجسته ژنتیک در بیماران نارسایی اولیه تخمدان خانوادگی با ازدواج خویشاوندی توسط توالی‌یابی کل اگزوم	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
18	G-1032	الهام بدرلو	بررسی بیان RNA های غیر کد شونده مرتبط با مسیر NF-κB در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
19	G-1085	الهام ثامری	بیان ژن STEAP Family Member 1 در سرطان تیروئید با تمایز کم	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
20	G-1514	الهام قدمی	The Importance of LINC00662/ miR145-5p/ EGFR Regulatory Axis in Glioblastoma	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
21	G-1215	الهام کمال کاظمی	An overview of the critical role of MicroRNA-150 in the control of hepatocellular carcinoma	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
22	G-1213	الهام نوروز دولت آبادی	c.1645+1 G>A Novel Mutation in Transglutaminase 1 gene: Linked to Lamellar Ichthyosis	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
23	G-1683	الهه اسدالهی	شناسایی نوآنتی‌ژن‌ها و طراحی درون تراشه‌ای یک واکسن چند اپی‌توبی بر علیه سرطان ریه موشی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
24	G-1141	الهه جعفری نژاد بیدگلی	جهش زایی هدفمند جهت بهبود تعاملات آنتی بادی Avelumab و آنتی ژن PD-L1	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
25	G-1623	الهه دانشمند	Overexpression of long noncoding RNA BLACAT in lung cancer patients in Iran	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
26	G-1222	الهه دسترنج	شناسایی جهش جدید c.344delG در ژن CNNM2 در یک خانواده ایرانی با فرد مبتلا به تاخیر تکاملی با استفاده از تکنیک WES	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
27	G-1777	الهه علی پور خضری	تاثیر باکتریوفاژ اختصاصی سودوموناس آئروژینوزا PA19 بر روی بیان ژن lasI	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
28	G-1461	امیر جلالی	ارتباط پلی مورفیسم rs1800871 در پروموتور ژن اینترلوکین 10 با استعداد ابتلا به آرتریت روماتوئید	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
29	G-1482	امیر جلالی	استفاده از آزمایش خون و RNA غیر کد کننده طویل H19 به عنوان ابزاری برای پیش بینی وجود سرطان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
30	G-1051	امیر سهیل کرمی	CRISPR-Cas9 رویکردی انقلابی برای درمان عفونت ویروس هپاتیت B	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
31	G-1179	امیر محمد باقری شیل سر	مشاهده یک جهش هتروزیگوت جدید در ژن FGFR2 که باعث سندرم آپرت در اعضای یک خانواده ایرانی شده است	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
32	G-1086	امیرحسین آخوندی	بررسی پروفایل بیان ژن های دخیل در تکوین مغز انسان با استفاده از داده های ترانسکریپتوم	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
33	G-1671	امیرحسین دابی چینی	نقش PCDHGC5 به عنوان بیومارکر تشخیص و پیش آگهی در گلیوما با تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
34	G-1314	امیرحسین سلطانی	طبقه بندی ژن ها بر اساس نقش خاص آنها در فرآیندهای سلولی سرطان پستان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
35	G-1129	امیرحسین گرانسایه	بررسی تغییرات بیان ژن PIGF در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
36	G-1474	امیرحسین یاری	کشف تأثیر میکرو RNA های رمزگذاری شده با ویروس اِپشتین بار، بر پیشرفت سرطان ریه.	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
37	G-1778	امیرعلی جودکی	شناسایی ACADM به عنوان نشانگر پیش آگاهی سرطان سر و گردن در قالب رویکرد-Multi Omics	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
38	G-1574	امین علائی	درمان های جدید با استفاده از آنتی بادی ها برای بیماری هانتینگتون در حال افزایش است	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	4 ژنتیک انسانی و پزشکی

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
39	G-1751	امین هراتیان	مقایسه روش های PCR و ELISA برای تشخیص مایکوپلازما	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
40	G-1782	امین وزیری اسفرجانی	Navigating the Complex Landscape of Anaplastic Thyroid Cancer: From Diagnosis to Targeted Therapies	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
41	G-1433	اندیشه طلائی	بررسی ارتباط پلی مورفیسم ژن بتا اینترلوکین 1 با تغییرات ساختاری مغز در بیماران دوقطبی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
42	G-1758	آرزو بازرگانی	اثرات ضد توموری مهار METTL3 در سلول های سرطانی کولورکتال و ملانوما	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
43	G-1282	آرش جوانمرد	An overview of computing packages and bioinformatics tools for both basic and advanced molecular genetic data analysis	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
44	G-1325	آرمیتا کاکاوند حمیدی	نقش مولکول های توسعه سلوهای نرونی در ایجاد چاقی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
45	G-1722	آروین حقیقت فرد	نقش تغییر الگوی بیان ژن کمپلکس I و کمپلکس III نقش میتوکندری در بروز و کارکردهای اجرایی کودکان مبتلا به اختلال طیف اوتیسم	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
46	G-1065	آیدا علم دار	بررسی عوامل ژنتیکی و نقش ژنهای BRCA1 و BRCA2 در ابتلا به بیماری سرطان پستان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
47	G-1473	آیلار رضایی	تکثیر و کلونینگ ژن S1 ویروس کووید 19 در باکتری لاکتوکوکوس لاکتیس	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
48	G-1767	بهاره چهارباشلو	گسترش طیف فنوتیپی جهش های ژن CUL4B عامل سندرم نادر موسوم به Cabezas type	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
49	G-1595	بهنام رافعی	کاربرد داربست های پروتئینی مونوبادی برای درمان بیماران کووید 19-از طریق هدف قرار دادن آنزیم های درون سلولی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
50	G-1320	بیبا افشاری	پیشرفت در ژن درمانی: HIV مسیری امیدوارکننده به سوی درمان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
51	G-1679	بیبا امیرتقوی	Suppression of B7-H7 enhanced MCF-7 cancer cell line's chemosensitivity to Paclitaxel	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
52	G-1680	بیبا امیرتقوی	Suppression of B7H7 increased the sensitivity of MCF-7 cells to Paclitaxel and inhibited cell migration	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
53	G-1115	پانید میار	یک نوع نادر جهش بد معنی $c.467C>T$ در ژن CANT1 در یک مرد مبتلا به Debuquois Dysplasia در ایران: مطالعه موردی	یکشنبه	15:00-16:00	1 و ژنتیک انسانی و پزشکی
54	G-1104	پدرام میرمظهری	آر ان ای های طولانی غیر کدکننده به عنوان تنظیم کننده های کلیدی تکثیر سلولی و رشد تومور در سرطان کولورکتال: مروری جامع	یکشنبه	15:00-16:00	1 و ژنتیک انسانی و پزشکی
55	G-1392	پرویز عظیم نسب سرخابی	آنزیم IDO گیرنده CTLA-4 را در سلول سرطان سینه تنظیم می کند	دوشنبه	16:30-17:30	1 و ژنتیک انسانی و پزشکی
56	G-1673	پریا پشوتن	فوتودینامیک تراپی ترکیبی همراه با کورکومین و نانوذرات N-TiO ₂ برای از بین بردن سلول های ملانوم A375 انسانی	سه شنبه	14:00-15:00	4 و ژنتیک انسانی و پزشکی
57	G-1092	پریسا چراغی	مفهوم گذار اپیتلیال مزانشیمی و نقش آن در مقاومت دارویی سلول های سرطان سرویکس	یکشنبه	14:00-15:00	4 و ژنتیک انسانی و پزشکی
58	G-1744	پریسا سپهوند	بررسی بیوانفورماتیکی ترکیبات گیاهی در مهار آنزیم TDO2 برای درمان بیماری سرطان کبد و کلیه	سه شنبه	15:00-16:00	2 و ژنتیک انسانی و پزشکی
59	G-1366	پریسا علیرضایی	آنالیز بیوانفورماتیکی سرطان پانکراس	دوشنبه	15:00-16:00	3 و ژنتیک انسانی و پزشکی
60	G-1601	پگاه پویا	جهش جدید تغییر چهارچوب در ژن IGHMBP2 عامل شارکوت ماری توث نوع 2S	سه شنبه	14:00-15:00	1 و ژنتیک انسانی و پزشکی
61	G-1581	پیمان یعقوبی	افزایش بیان ژن HOTAIRM1 در بیماران دو قطبی	دوشنبه	17:30-18:30	4 و ژنتیک انسانی و پزشکی
62	G-1014	تارا شاهمرادی	Epi-Longevity: بررسی پتانسیل جاودانگی از طریق مطالعات اپی ژنتیک; " "	یکشنبه	14:00-15:00	1 و ژنتیک انسانی و پزشکی
63	G-1453	تورج نادری	روش جدید ایمونوتراپی پذیرفته شده برای سلول های تومور در ژن درمانی	دوشنبه	16:30-17:30	4 و ژنتیک انسانی و پزشکی
64	G-1559	تورج نادری	CRISPR-Cas9 انقلابی در زمینه ژن درمانی GBM	دوشنبه	17:30-18:30	4 و ژنتیک انسانی و پزشکی
65	G-1584	ثمین اسماعیلیان	بررسی فراوانی تریپلیکاسیون آلفا در ناقلین بتا تالاسمی با سطح هموگلوبین پایین	سه شنبه	14:00-15:00	1 و ژنتیک انسانی و پزشکی
66	G-1057	حدیث اسحقی	فراوانی نسبی حضور ژن بتا لکتاماز bro و ارتباط آن با مقاومت آنتی بیوتیکی در موراکسال کاتارالیس جداسازی شده از نمونه های کلینیکی	یکشنبه	14:00-15:00	3 و ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
67	G-1249	حدیث شاهرخی	جهش زایی هدفمند برای جایگزینی اسیدهای آمینه برای بهبود اتصال آنتی ژن و آنتی بادی مونوکلونال Ipilimumab	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
	G-1008	حسنا نیایش	بیان بیش از حد ژن NRCAM در کارسینوم تیروئید پاپیلاری	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
68	G-1043	حسین اخگری	الگوی بیانی ژن Linc-ROR و ارزش تشخیصی آن در بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
69	G-1656	حسین ولی زاده لاکتراشی	شناسایی AASS به عنوان بیومارکر جدید سرطان اندومتر بدن رحم: (UCEC) توالی یابی RNA و تجزیه و تحلیل یادگیری عمیق	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
70	G-1442	حمید جامی الاحمدی	بررسی اثر مهار پیرونیفیکاسیون بر مسیر TGF- β و القای آپوپتوز در مدل سلولی سرطان کلورکتال	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
71	G-1220	حورا ساسانی	شناسایی جهش هموزیگوت عامل ناشنوایی در یک خانواده ی ایرانی با روش توالی یابی کل اگزوم و آنالیزهای in-silico	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
72	G-1036	دلارام حسنی	سنتر نانوذرات لیپیدی جامد (SLN) کامپوزول را به عنوان یک حامل کارآمد برای سرکوب سرطان تخمدان محصور کرد (A2780)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
73	G-1637	دنیا باژن	مطالعه تاثیرات افزایش بیان ژن CDK9 در مسیر گسترش و متاستاز بیماران مبتلا به سرطان معده در شرایط In-vivo و در رده سلولی سرطان معده	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
74	G-1358	راضیه میرعباسی	بررسی تغییر سطح بیان ژن MYBL2 در نمونه های توموری سرطان مری و بافت حاشیه تومور	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
75	G-1344	رایحه کاشانی نژاد	تاثیر عصاره ی بادرنجبویه و نانوکامپوزیت نقره-گرافن بر بیان ژن های BCL-2 , p53 در سرطان معده	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
76	G-1506	ربه کا یروشالمی	بررسی تأثیر عصاره ختمی بر روی رده سلولی سرطان معده (AGS)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
77	G-1773	رضا تقی زاده طبرسی	تعامل بین بازسازی ماتریکس خارج سلولی و مسیر PI3K ، با مقاومت دارویی در سلول های سرطان پستانی: بررسی از نگاه آنالیزهای RNA-seq	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
78	G-1775	رضا صلاحلو	استفاده از microRNA ها به عنوان ابزار درمانی برای گلیوبلاستوما	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
79	G-1041	رضا مهاجر شیرازی	همراهی چندشکلی miR-196a2(rs11614913) با استعداد ابتلا به دیابت نوع 2	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی آرایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
80	G-1617	رعنا زهره	شناسایی hsa-miR-17-3p به عنوان بیومارکر بالقوه در مایعات بدن بیماران سرطان پروستات با ابزار بیوانفورماتیک	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
81	G-1625	رقیه رضانی	شناسایی ژن‌های کلیدی لوپوس اریتماتوز سیستمیک در کودکان از طریق داده‌های بیانی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
82	G-1717	ریحانه قربانیان	تجزیه و تحلیل یک جهش بدمعنی در ژن Nanos2 مرتبط با استرس اکسیداتیو دخیل در واریکوسل	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
83	G-1170	ریحانه کاملی	PRR15 به عنوان یک بیومارکر پیش‌بینی‌کننده در کارسینوم پاپیلای تیروئید	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
84	G-1132	زهرا اشرفی پور	بررسی متآنالیزی RNA غیرکدکننده طولانی و mRNA در بافت تومور و حاشیه ی تومور بیماران مبتلا به سرطان معده	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
85	G-1379	زهرا افتخاری افشار	بررسی ارتباط مخمر ساکارومایسس سرویزیه و بهبود بیماری های ژنتیکی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
86	G-1120	زهرا آل آقا	طراحی RNA راهنما به‌منظور تشخیص مبتنی بر کریسپر کروموزوم فیلادلفیا	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
87	G-1250	زهرا جداری محمدپور	بررسی اثر ترکیبی sirRNA_SIX4 و تموزولومید با استفاده از تست خراش در رده سلولی گلیوبلاستوم A-172	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
88	G-1071	زهرا جعفری	شناسایی ژن‌های هاب جدید مرتبط با کارسینوم پاپیلاری تیروئید با استفاده از تجزیه و تحلیل شبکه های همبستگی بیان ژن ها	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
89	G-1714	زهرا حقیقی	اثر رزوراترول بر بیان تومور ساپرسور miR-182-3p و زنده‌مانی رده سلولی سه‌گانه منفی-MDA-MB-231	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
90	G-1096	زهرا رضانی	خاموش کردن ژن MSI2 در سلول های ملانوما با استفاده از تکنیک CRISPR/Cas9 برای بررسی نقش آن در تکثیر و تهاجم به سلول های سرطانی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
91	G-1536	زهرا رومی	اثربخشی مداخله جامع کاهش وزن در نوجوانان پسر با ژنوتیپ های مختلف FTO	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
92	G-1531	زهرا سلطان نوازی	اثر برهمکنش اپیدرمیس و اشیریشیا در باکتری های مهم بیماری زای سودوموناس سیرینگه و اروینیا	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
93	G-1212	زهرا سهرابی نصر	جهش زایی هدفمند برای بهینه سازی میل ترکیبی آنتی بادی ضد CTLA4 با مدل سازی In silico	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر	محور
94	G-1042	زهرا صدر	مزیت استفاده از روش توالی‌یابی کل اگزوم در شناسایی واریانت‌های بیماریزا در ژن‌های کمتر شایع در بیماری اسپاستیک پاراپلژی توارثی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	2	ژنتیک انسانی و پزشکی
95	G-1480	زهرا عبدالله پور	ارزیابی بیان ژن های <i>lncRNA-GAS5</i> و <i>LncRNA-H19</i> در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	2	ژنتیک انسانی و پزشکی
96	G-1388	زهرا کریمی	بررسی اثر مینوسایکلین بر بیان ژن <i>MALAT1</i> در سلول های کندروسیت C28I2	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	1	ژنتیک انسانی و پزشکی
97	G-1432	زهرا لطفی	پیش بینی صرع با استفاده از ادغام چندوجهی ژنتیک و fMRI حالت استراحت	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	3	ژنتیک انسانی و پزشکی
98	G-1578	زهرا مرادی	ارزیابی سطح بیان و ارزش بالینی RNA بلند غیر کد کننده <i>CYP1B1-AS1</i> در بیماران سرطان کولورکتال	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	4	ژنتیک انسانی و پزشکی
99	G-1580	زهرا مرادی	نقش RNA های غیر کدکننده مرتبط با پیروپتوز در سرطان کولورکتال	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	4	ژنتیک انسانی و پزشکی
100	G-1109	زهرا مردشتی	طراحی RNA راهنما به منظور شناسایی <i>miR-21</i> بر اساس فناوری کریسپر	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	1	ژنتیک انسانی و پزشکی
101	G-1243	زهرا منشی زاده	کاهش اندازه کربوکسی پپتیداز B1 از آنوفل استفسنی با تکنیک های مهندسی پروتئین برای استفاده از آن به عنوان کاندیدیک واکسن مسدود کننده انتقال مالاریا	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	1	ژنتیک انسانی و پزشکی
102	G-1244	زهرا منشی زاده	ارزیابی اثر مهار می مهارکننده کربوکسی پپتیداز سیب زمینی به عنوان یک مهارکننده طبیعی برای استفاده از آن در پارترانسژنسیس و کنترل مالاریا	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	1	ژنتیک انسانی و پزشکی
103	G-1123	زهرا نصرپور نوائی	<i>miR-506</i> به عنوان یک سرکوب کننده تومور در سرطان تیروئید آناپلاستیک از طریق تنظیم مسیرهای پیام رسانی Wnt و NOTCH	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	2	ژنتیک انسانی و پزشکی
104	G-1754	زهراهمتی	جهش جدید در ژن <i>MMUT</i> عامل متیل مالونیک اسیدوری <i>MUT(0)type</i>	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	2	ژنتیک انسانی و پزشکی
105	G-1304	زهرا ابراهیمی	بررسی تغییرات بار <i>CDR3</i> در برهمکنش‌های نانوبادی-آنتی‌ژن برای هدف‌گیری <i>CTLA-4</i> با رویکرد <i>in-silico</i>	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	2	ژنتیک انسانی و پزشکی
106	G-1760	زهرا یزدی	بررسی اثر شرایط خودالقایی بر روی تولید پروتئین نوترکیب <i>BDNF</i> و مقایسه با شرایط القای <i>IPTG</i>	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	3	ژنتیک انسانی و پزشکی
107	G-1729	زینب ابوتراب	بررسی بیان <i>hsa-circ-0011324</i> و <i>hsa-circ-002178</i> در بافت توموری بیماران مبتلا به سرطان پستان در مقایسه با بافت نرمال	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	1	ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
108	G-1088	زینب بانسی	جداسازی و کلونینگ ژن کد کننده آنزیم هیالورونیداز زهرعقرب مزوبوتوس اوپتوس ایرانی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
109	G-1404	سارا سید شازبله	انتقال افقی ژن در دستگاه گوارش و نقش مهم آن در مقاومت آنتی بیوتیکی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
110	G-1147	سارا علائی	پروژه توسعه داروهای بیوسمیلار برای کووید19-	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
111	G-1624	سارا علی نیا	overexpression of long non-coding RNA CCEPR in gastric cancer	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
112	G-1361	سارا غلامی	مروری بر خواص RNA های حلقوی و کاربردهای آنها در درمان سرطان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
113	G-1641	سارا گرگانی	MicroRNAها و ارتباط آن با آپوپتوز سلولی و کارسینوم کولورکتال(CRC)	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
114	G-1466	ساناز پورشکار	یک جهش هتروزیگوت جدید در ژن COL1A2 در یک خانواده ایرانی مبتلا به Osteogenesis imperfecta	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
115	G-1191	ساینا حسنی	چگونه فقر روی بیان ژنوم تأثیر می گذارد	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
116	G-1610	سحر اسودی	مطالعه همبستگی بیان ژن های کاهش یافته بین RNA غیر کدکننده طولانی و CircRNA در سرطان مری	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
117	G-1105	سحر گوهری	ارتباط واریانت های ژن ENPP1 و استعداد ابتلا به رتینوپاتی در بیماران دیابتی نوع	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
118	G-1211	سحر یعقوبی	بررسی ارتباط ژنوتایپ های نول ژن های GSTM1 و GSTT1 با خطر ابتلا به پیرگوشی: یک مطالعه متاآنالیز	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
119	G-1387	سعیده صادری اسگوئی	آنالیز سینگل سل RNAseq ناهمگنی سلولی و اهداف ایمونوترابی برای سرطان پاپیلاری تیروئید را آشکار می کند	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
120	G-1362	سما یوسف زاده طاهری	افزایش بیان CYTOR و پتانسیل بیومارکری آن در سرطان ریه در جمعیت ایران	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
121	G-1097	سمانه ژاله	تولید اریتروپویتین انسانی نوترکیب در سلول های CHO با استفاده از سیستم یکپارچه سازی مکان خاص	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
122	G-1372	سمانه طایفه غلامی	بررسی تغییرات سطح بیان lncRNA CATIP-AS1 در سرطان کلورکتال	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
123	G-1535	سمیرا دلیر	پایداری ژن IL3 با بررسی ساختار دوم و سوم	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
124	G-1299	سهند میرزائی	افزایش بیان و خاصیت بیومارکری lncRNA Sox9-AS1 در نمونه های بافت سرطان ریه از جمعیت ایرانی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
125	G-1725	سهیلا جعفرپور	بررسی همراهی پلی مورفیسیم های تک نوکلئوتیدی ژن PTGIS با بیماری دیابت بارداری	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
126	G-1225	سورین سیفالدینی	بررسی ارتباط بیان ژن TSKS و بروز آرواسپرمی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
127	G-1227	سورین سیفالدینی	LEF1 یک پروتئوآنکوژن دخیل در بروز آرواسپرمی غیر انسدادی است	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
128	G-1446	سولماز اناریان	بررسی جهشی ژن GJB2 در 9 فرد مبتلا به ناشنوایی غیرسندرمیک	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
129	G-1374	سولماز یلمه	استفاده از siRNA به عنوان یک عامل در برابر آنکوژن در درمان سرطان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
130	G-1394	سورین تقی زاده	بررسی متآنالیزی mRNA _ LncRNA در بافت تومور و حاشیه تومور مبتلایان به کارسینوم هیپاتوسلولار	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
131	G-1204	سیده زهرا باحجب مهدوی	تاثیر microRNA Let-7a و داروی شیمی درمانی در القای آپوپتوز در سلول های سرطان گلیوبلاستوما	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
132	G-1178	سید دانیال هاشمی کروی	تفاوت بیان ژن نقش پذیری پدری نروتریمین (NTM) در بافت آندومتر بیماران مبتلا به شکست مکرر لانه گزینی با استفاده از Real-time PCR و دیتاهای سینگل سل (Single cell)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
133	G-1406	سید دانیال هاشمی کروی	Expression of the imprinted E2F7, LRRTM1, and MRAP2 genes in the endometrium of cases with recurrent implantation failure	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
134	G-1064	سید طالب حسینی	توالی یابی RNA تک سلولی ناهمگنی سلولی و سلول های اپیتلیال خاص تومور، سلول های B، سلول های T و سلول های NK مرتبط با پیشرفت پولیپ انسانی به سرطان کولورکتال را نشان می دهد.	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور	موضوع
135	G-1517	سید محمدرضا نقوی	تنظیم تغییرات اسیدپتید تومور در سرطان پانکراس با افزایش بیان ژن CA9 با تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک	دوشنبه	17:30-18:30	3	ژنتیک انسانی و پزشکی
136	G-1471	سیدعلی مجتبیوی	سرطان کولورکتال و روشی مبتنی بر پروتئومیکس برای درمان آن	دوشنبه	17:30-18:30	1	ژنتیک انسانی و پزشکی
137	G-1794	سیده المیرا یزدی روح الامینی	شناسایی ژن های hub مرتبط با Stage IV در سرطان تیروئید پاپیلاری	سه شنبه	15:00-16:00	4	ژنتیک انسانی و پزشکی
138	G-1238	سیده زهرا موسوی	بررسی ارتباط واریانت ژنتیکی CA>chr10-69785434C ژن HERC4 یافت شده توسط توالی یابی اگزوم در آزواسپرمی غیرانسدادی	یکشنبه	16:30-17:30	3	ژنتیک انسانی و پزشکی
139	G-1078	سیده سپیده ایرانی پور	همبستگی بین PLK1، سلول های Th2 نفوذ کننده تومور و پیش آگهی ضعیف در سرطان پستان؛ مطالعه سیلیکو	یکشنبه	14:00-15:00	4	ژنتیک انسانی و پزشکی
140	G-1450	سیده نگین موسوی نژاد	بررسی برهمکنش مونوترین های طبیعی لیمونین، نارینگنین و تیمول با CDK های مرتبط با چرخه سلولی	دوشنبه	16:30-17:30	4	ژنتیک انسانی و پزشکی
141	G-1452	سیده نگین موسوی نژاد	رونمایی از تاثیر کومارین های طبیعی بر کینازهای وابسته به سایکلین: از دیدگاه تحلیل های محاسباتی	دوشنبه	16:30-17:30	4	ژنتیک انسانی و پزشکی
142	G-1386	سیده هایلا جهانشاهی	مطالعه همبستگی بیان ژن های کاهش یافته بین RNA غیر کدکننده طولانی و RNA حلقوی در سرطان حنجره	دوشنبه	16:30-17:30	1	ژنتیک انسانی و پزشکی
143	G-1017	سیروس طریقی	داروی دوکسوروبیسین و تاثیر آن بر تغییرات بیانی سلولی و ترشحی میکرو RNA های تنظیمی miR-874-3p و miR-337-3p و ژن STAT3 در رده سلولی MCF-7 سرطان پستان	یکشنبه	14:00-15:00	1	ژنتیک انسانی و پزشکی
144	G-1018	سیروس طریقی	کورکومین دندروزومی و تاثیر آن بر بیان ژن های TNF- α و TGF- β در رده سلولی فیبروبلاستی	یکشنبه	14:00-15:00	1	ژنتیک انسانی و پزشکی
145	G-1357	سینا گلی گرمستانی	انتقال htsFLT01 به سلول های رتینوبلاستوما توسط پپتید MirGD و نانوذرات گرافن کوانتوم دات	دوشنبه	15:00-16:00	2	ژنتیک انسانی و پزشکی
146	G-1492	شایان حمداله زاده	جهش هموزیگوت از دست دادن عملکردی منجر به اوتیسم اتوزومال مغلوب می شود؛ اولین گزارش موردی در ایران	دوشنبه	17:30-18:30	2	ژنتیک انسانی و پزشکی
147	G-1157	شکوفه حبیبی منش	بررسی تاثیر سیالیک اسید بر بیان پروتئین، نشانگرهای سلول های بنیادی، Oct4 و Sox2 در سلول های آستروسیتوما 1321N1	یکشنبه	15:00-16:00	3	ژنتیک انسانی و پزشکی
148	G-1160	شکوفه حبیبی منش	بررسی بیان ژن PTPRZ1، در حضور سیالیک اسید در رده سلولی SH-SY5Y نروبلاستوما انسانی	یکشنبه	15:00-16:00	3	ژنتیک انسانی و پزشکی

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
149	G-1310	شکوفه سالخورده	بررسی اثرات miR-34a بر-5 فلوروپوراسیل و مقاومت دارویی در سرطان کلورکتال	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
150	G-1139	شکوه کرباسی زاده	ناهمگونی ژنتیکی در سرطان پروستات	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
151	G-1520	شکیبا نژادزاد	جهش بدمعنی جدید در ژن GNAO1 عامل انسفالوپاتی صرعی زودرس نوزادی در یک خانواده ایرانی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
152	G-1331	شهرزاد روشن‌نژاد	هدف گیری اگزون 51 ژن دیستروفین با استفاده از سیستم CRISPR-Cas9 در رده ی سلولی HEK293T	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
153	G-1626	شیده شریف بختیار	رویکرد یادگیری صفر مرتبه برای پیش بینی ساختارهای ثانویه RNA غیر کد کننده و پیامدهای آن در ژنومیکس سرطان	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
154	G-1200	شیما علیزاده نوبری	سرکوب PLD-1 از طریق siRNA منجر به افزایش سطح آپوپتوز در کارسینومای کلیه می شود.	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
155	G-1607	شیوا کوره پز اصل	بررسی ارتباط ژن های افزایش یافته RNA های غیرکدکننده و RNA حلقوی با سرطان کبد	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
156	G-1476	شیوا لاهوتی	شناسایی و خصوصیات LncRNA های دخیل در متاستاز غدد لنفاوی سرطان دهانه رحم : پیامدهایی برای مداخله درمانی و کاربردهای تشخیصی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
157	G-1349	صبا هادی	High-throughput analysis of RNA sequencing dataset: as a promising approach in diagnostic biomarker identification	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
158	G-1046	طرلان نایب باقر	بررسی میزان بیان ژن TAL1 در کودکان ایرانی با تشخیص لوسمی لنفوبلاستی حاد	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
159	G-1300	طلا حق نظری اسفهان	افزایش بیان HIF1A-AS1 و پتانسیل بیومارکری آن در سرطان ریه در جمعیت ایران	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
160	G-1312	طهورا فایقی ارجمند	محتوی DNA میتوکندریایی در رتینوبلاستوما : کاربردهای بالینی احتمالی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
161	G-1662	طیبه حمزه لویی	نقش microRNA و وضعیت گیرنده استروژن در بیان آنتی تریپسین آلفا 1 در بیماران زن مبتلا به CF.	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
162	G-1707	طیبه حمزه لویی	بررسی خطر بیماری ریه در کمبود آلفا 1 آنتی تریپسین با ال SZ	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
163	G-1189	عاطفه بزرگ پناه	افشای رابطه بین متا نشان های پیری و سرطان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
164	G-1658	عباس ذبیحی	تاثیر داروهای ضد سرطان در تکنیک های ایمونوترابی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
165	G-1472	عرفانه صبافی	تولید آنتی بادی پلی کلونال علیه پروتئین غشایی نو ترکیب M1 برای اهداف تحقیقاتی و تشخیص سرولوژیکی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
166	G-1207	عسل اصغری سرفراز	بررسی ژنتیکی فرد مبتلا به اختلال رشد فکری با استفاده از تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
167	G-1431	عسل ضیائی	بررسی میزان بیان PINT lncRNA در کودکان مبتلا به اختلال طیف اوتیسم	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
168	G-1638	عطیه اصلاحی	گسترش طیف فنوتیپی و مولکولی سندرم : FINCA واریانت دو آلی ژن NHLRC2 در 15 فرد جدید	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
169	G-1382	علی دیده بان	ارتباط میان چندشکلی miR-146a rs2910164 با بروز سرطان ریه	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
170	G-1206	علی رجبی	افزایش بیان lncRNA ROCR در بیماران مبتلا به لنفوم سلول B منتشر. بیومارکر تشخیصی بالقوه	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
171	G-1779	علی شاه رجبیان	تجزیه و تحلیل In-silico اثر مهارى microRNA برژن PIK3CA و مسیر PI3K/AKT/mTOR	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
172	G-1568	علی عالیشوندی	شناسایی ماژول های کلیدی و ژن های هاب در آدنوکارسینوم کولون از طریق تجزیه و تحلیل شبکه های هم بیان ژنی وزن دار	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
173	G-1131	علی قانع	Differential expression genes and ceRNA network by microarray analysis in the Glioblastoma multiforme samples	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
174	G-1701	علی قنبری	بررسی و طراحی پپتیدهای رقابتی برای مهار الیگومریزاسیون آنزیم IRE1	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
175	G-1463	علی محمدی	بررسی بیان RNA بلند غیر کدکننده HEIH در بیماران مبتلا به سرطان کلورکتال	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
176	G-1275	علی مربی	پلی مورفیسم ژنتیکی rs2231142 بعنوان یک عامل خطر مولکولی برای الیگواسپرمیا	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
177	G-1277	علی مربی	واریته ژنتیکی CYP1A1-rs4646903 و خطر ابتلا به سگته مغزی ایسکمیک :یک مطالعه متآنالیز در جمعیت آسیایی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
178	G-1183	علیرضا مرادیان	درک PSAT1 و نقش آن در متاستاز تومور مرتبط با ویروس پاپیلوما ی انسانی (HPV)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
179	G-1208	علیرضاهناد	اولین تعیین روابط فیلوژنتیکی گونه های بیماریزای استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین در دانش آموزان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
180	G-1108	علیرضافرحناک	نقش متابولیسم RNA در بیماری های عصبی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
181	G-1800	غزاله غیب الهی	بررسی بیان has_circ_0000129 در بافت تومور و خون بیماران مبتلا به سرطان پستان و ارتباط آن با وضعیت گیرنده های استروژن ، پروژسترون و HER2 در سطح تومور	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
182	G-1009	فاطمه اخوان عطار	مهار سلول های MDA-MB-231 توسط میکروویکول های حاوی دوکسوروبیسین	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
183	G-1487	فاطمه افشار	تکثیر و کلونینگ ژن S2 ویروس کووید 19 در باکتری لاکتوکوکوس لاکتیس	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
184	G-1598	فاطمه السادات معتمدفر	پیش بینی بیماری زایی یک پلی مورفیسم تک نوکلئوتیدی (rs397507481) در ژن BRAF انسانی مرتبط با سرطان ریه سلول های غیر کوچک	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
185	G-1146	فاطمه امینیان	تاثیر ویروس های انکولتیک بر ژنتیک سرطان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
186	G-1429	فاطمه بیاد	بررسی ژنتیکی یک فرد با تاخیر رشد با استفاده از تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
187	G-1241	فاطمه ثقفی	بررسی کاربرد CRISPR در درمان کم خونی داسی شکل :مهار ژن BCL11A ، القای هموگلوبین جنینی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
188	G-1462	فاطمه رضایی	پیش بینی بیوانفورماتیکی بیماریزایی rs761423349 ، rs774750062 و rs763420482 در ژن LAMB3 مرتبط با بیماری JEB	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
189	G-1360	فاطمه زهرا کاظم پور	پیش بینی بیماری زایی p.Ala339 Glu (rs137956833) جهش نادرست در ژن MTTP مرتبط با Abetalipoproteinemia با ابزار بیوانفورماتیک	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
190	G-1305	فاطمه زهرا محمدزاده	بررسی ارتباط پلی مورفیسم های rs4646903 و rs1048943 در ژن CYP1A1 با ریسک ابتلا به اختلال پیرگوشی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
191	G-1491	فاطمه عرب	بررسی اثر القایی استئوژنیک miR-27a-3p در سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق شده از چربی (AD-MSCs)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
192	G-1586	فاطمه عسکریان سرداری	طراحی ARMS-PCR جهت تشخیص حذف 3.7 کیلوبازی خوشه ژنی آلفا گلوبین در جمعیت ایرانی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
193	G-1313	فاطمه عطاریان	مقاله مروری: بررسی اثر عصاره های گیاهی بر روند آنژیوژنز در مدل های آزمایشگاهی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
194	G-1422	فاطمه علیزاده	Upregulation of long non-coding RNA CLMAT3 in colorectal cancer tissues comparison with adjacent non-tumor tissues among the Iranian population	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
195	G-1029	فاطمه کافی	خلاصه ای مفید در مورد الیگونوکلوئیدها	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
196	G-1142	فاطمه گودرزی	کاهش بیان ژن PHLDB1 در کارسینوم تیروئید با تمایز ضعیف	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
197	G-1672	فاطمه مخلص	مهار اتصال پروتئینی LC3B-p62 در مسیر اتوفازای توسط پپتید به عنوان یک روش نوین برای حساس سازی به شیمی درمانی در سرطان پستان سه گانه منفی در سلول های MDA-MB 231	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
198	G-1102	فاطمه منفرد	اختلال عملکرد میتوکندری به عنوان یک عامل صرع: بررسی درمان، تشخیص و تعامل مولکولی پیچیده	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
199	G-1428	فاطمه همتی	جهش بدمعنی جدید در ژن MMAA عامل متیل مالونیک اسیدوریا cb1A در یک خانواده ایرانی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
200	G-1087	فائزه الیاسی	جداسازی، تکثیر و کلون سازی قطعه KL2 از پروتئین کلوتو	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
201	G-1516	فرزانه صادقی	پیشرفت های اخیر در تکنولوژی واکسن mRNA	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
202	G-1485	فرشته عارفی	Viral Vectors for Delivering p53 in Ovarian Cancer	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
203	G-1195	فروزنده محجوبی	یک روش مبتنی بر siRNA برای خاموش کردن کارآمد بیان ژن PYROXD1 در رده سلولی سرطان کولون HCT-116	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
204	G-1196	فروزنده محجوبی	تجزیه و تحلیل داده های بیان ژن با استفاده از روش های آماری منجر به شناسایی بهتر مسیرها و مجموعه های ژنی دخیل در سرطان کولورکتال می شود.	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
205	G-1044	فروغ طاهری	High occurrence of missense mutation c.471C > A, p.F157L in FGF23 gene in hyperostosis-hyperphosphatemia syndrome in Iranian population-a possible founder mutation	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
206	G-1054	فریده رضایی	بررسی کاهش بیان ژن p53 ناشی از اسید سیالیک در سلول‌های گلیوما: راهبردی برای غلبه بر مقاومت دارویی.	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
207	G-1055	فریده رضایی	تغییرات ناشی از اسید سیالیک در بیان ژن ABCC2: درک مکانیسم‌های مقاومت دارویی در سلول‌های 1321N1	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
208	G-1370	فریده عسکری	In silico تجزیه و تحلیل پلی‌مورفیسم‌های تک نوکلئوتیدی (SNPs) در ژن RB1 انسانی مرتبط با رتینوبلاستوما	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
209	G-1765	فریده فرامرزی	رویکرد بیوانفورماتیک مبتنی بر آنالیز شبکه: شناسایی نشانگرهای زیستی تشخیصی برای صرع	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
210	G-1730	کیمیا عرسین	بررسی بیان hsa_circ_0011946 در بافت توموری بیماران مبتلا به سرطان پستان و ردیابی آن در خون بمنظور یافت زیست نشانگر احتمالی مرتبط با بیماری	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
211	G-1010	کامران جاویدی اقدم	افزایش بیان ژن‌های غیرکدکننده طویل HOTAIR و AC007278.3 و ژن‌های پروتئین کدینگ هدف آنها به عنوان بیومارکر تشخیصی در خون بیماران لوپوس	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
212	G-1062	کامران جاویدی اقدم	تغییرات بیانی RNA های غیر کدکننده طویل NEAT1 و HOTAIR و ژن‌های پروتئین کدینگ هدف آنها به عنوان مارکر تشخیصی در خون بیماران بهجت	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
213	G-1223	کوثر طالب	فتودینامیک تراپی از طریق تنظیم ژن کاسپاز 9-، زیست پذیری سلول‌های سرطانی پانکراس را کاهش می‌دهد	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
214	G-1587	کیمیا امینیان طوسی	بیومارکرهای پیش‌آگهی بخش‌های مختلف سرطان کولورکتال (صعودی، نزولی، سیگموئید) برای پزشکی شخصی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
215	G-1186	کیمیا محمدپور	تأثیر بیان ژن SNHG4 بر انواع مختلف سرطان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
216	G-1234	کیمیا منشی زاده	آنالیز توالی یابی نسل بعدی جهش جدیدی را در ژن CLCN1 در بیماران مبتلا به میتونی مادرزادی شناسایی کرد.	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
217	G-1205	گلاویز احمدی	بررسی بیان ژن FN1 به عنوان یک نشانگر مولکولی تشخیصی در کارسینوم پاپیلاری تیروئید	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
218	G-1228	گلفام صادقیان بروجنی	بررسی ارتباط بیان ژن SPAM1 و بروز ناباروری در مردان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
219	G-1232	گلفام صادقیان بروجنی	بررسی تغییر بیان ژن های خانواده TKTL در افراد آژواسپریم.	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
220	G-1425	مارال رئیسی دهکردی	شناسایی gene family دارای افزایش بیان ژن در low-grade glioma (LGG) توسط آنالیز بیوانفورماتیک	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
221	G-1475	مبینا ابراهیمی	گزارش یک مورد سندرم نادر ژنتیکی Xia-Gibbs :	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
222	G-1158	مبینا افشاری کاوه	FN1: نشانگر زیستی امیدوارکننده برای تشخیص سندرم تخمدان پلی کیستیک	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
223	G-1592	مبینا تیموری	کاهش بیان ژن LOC101928237 در بیماران مبتلا به اختلال دوقطبی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
224	G-1603	مبینا عربی	تولید پلاسمید All-in-one prime editing همراه با دو مارکر انتخابی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
225	G-1786	مبینا فولادوند	بررسی میزان آگاهی و نگرش ایرانیان پیرامون نشانگان های سرطان ارثی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
226	G-1150	محبوبه سلیمانی ساسانی	مروری بر ژن درمانی در درمان سرطان سینه	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
227	G-1231	محدثه سادات فانی	Evaluation of effect Zn(II) Schiff base complex on expression of Bax and BCL-2 genes in Breast cancer	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
228	G-1145	محدثه سادات فنی	Investigation of changes in expression of apoptotic genes in breast cancer cell line exposed to Schiff base ligand N2O2	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
229	G-1478	محدثه فراهانی	شناسایی جهش بیماری زا در یک فرد مبتلا به آدنوکودیسیتروزی از طریق توالی یابی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
230	G-1292	محدثه مهدیه	ارتباط بیان miR-3663 با بقای کلی در سرطان تخمدان و شناسایی مسیرهای کلیدی و ژن های هاب	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
231	G-1504	محمد امین خداداد حسینی	NSAIDs; Impact on ECM via Prostaglandins: Safeguarding Drug Delivery for Therapeutic Efficacy	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
232	G-1784	محمد جواد سلیمی	Topic: inhibiting mYc protein	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
233	G-1670	محمد سجاد کرمانی نژاد	ارتباط فراوانی آلل هاپتوگلوبین نوع با بیماری عروق کرونری در شهر بوشهر	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
234	G-1247	محمد سلیمان اختیاری	Identification of CXCL8 and SLC11A1 biomarkers based on Bioinformatics analysis combined with in vitro functional confirmation in bovine mastitis: application of case-control approach	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
235	G-1688	محمد سلیمان اختیاری	تجزیه و تحلیل بیان از سرین/ترئونین کینازها به عنوان ژن هاب مشترک در سرطان سینه پستیبیانی می کند	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
236	G-1785	محمد صادق عباسی	وزیکول های خارج سلولی مشتق از گیاه: ترکیبات زیست فعال، عملکرد بیولوژیکی، مهندسی و کاربردهای آنها در کشاورزی و زیست پزشکی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
237	G-1518	محمد کاوئی	شناسایی RNA طولانی غیر کد کننده در CRLM با روش RNA-seq	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
238	G-1613	محمد محسن کهساری	جهش تغییر چهارچوب جدید در ژن EPM2A عامل صرع میوکلونوس پیشرونده لافورا در یک خانواده ایرانی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
239	G-1753	محمد مصطفی پورسیف	High-throughput network-based analysis of Haemophilus influenza transcriptome and proteome profile for identification of vaccine target antigens	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
240	G-1469	محمد نوری	بررسی جهش ژن GRIN2A در یک کودک مبتلا به صرع فوکال	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
241	G-1402	محمد یحیی وحیدی مهرجردی	جهش شناسایی شده در بیماری 2-Methylbutyryl-CoA Dehydrogenase Deficiency در یک خانواده ایرانی با ازدواج خویشاوندی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
242	G-1317	محمدباقر کارگر	کاهش بیان lincRNA-RoR در کودکان مبتلا به اوتیسم	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
243	G-1240	محمدحسین دمیرچی	بررسی بیوانفورماتیکی ژن های دخیل در ایجاد حالت سکون برای سلول های بنیادی سرطانی پستان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
244	G-1713	محمد رضا قاسم شیرازی	اثر رزوراترول بر بیان RNA حلقوی circ-DNMT1 در رده سلولی سرطان پستان انسان-MCF-7	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
245	G-1302	محمود امیری رودبار	تاثیر ساختار خانواده بر روی وراثت پذیری گمشده و دقت پیش بینی ژنومیکی در بیماری دیابت نوع 2	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
246	G-1534	مرتضی رجبی	تاثیر پروبیوتیک ها بر سرطان ریه و ارتباط آن با کرونا	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
247	G-1090	مرتضی شیدایی	ارتباط بین بیان miR 146a و دیابت نوع 2	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
	G-1019	مرتضی فتحی	بیان MicroRNA-142-5p در هیپوکامپ اثر ضد تشنجی VEGF نوترکیب انسانی بر حداکثر تشنج ناشی از الکتروشوک در موش	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
248	G-1118	مرجان گرامی	یک جهش c.1516C>T در ATP6V1B1 برای اولین بار در ایران: گزارش یک مورد	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
249	G-1130	مرضیه بیک زاده	بررسی بیان CircRNA BRIP1 (hsa_circ_0006968) به عنوان یک نشانگر زیستی در نمونه های توموری سرطان پستان و بافت نرمال و ردیابی آن در نوکلئیک اسیدهای آزاد موجود در خون	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
250	G-1591	مرضیه چاراستاد	پیش بینی بیماری زایی یک پلی مورفیسم تک نوکلئوتیدی (rs5030851: p.P281R) در ژن PAH انسانی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
251	G-1526	مرضیه حسین زاده	جهش جدید در ژن CYP11B1 در یک بیمار ایرانی با نقص 11-بتا هیدروکسیلاز	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
252	G-1401	مریم سلطانی اصل	مسدود کننده AHR اثر مهارکننده های IDO را در سرطان سینه تقویت می کند	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
253	G-1439	مریم صابری کریمیان	NALL علائم آتاکسی را در یک بیمار مبتلا به کمبود مولتیپل سولفاتاز بهبود بخشید	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
254	G-1515	مریم صابری کریمیان	تأثیر NALL بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به آتاکسی تلانژکتازی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
255	G-1460	مریم یوسفی	بررسی اثر چند ریختی تک نوکلئوتیدی rs733618 از ژن CTLA-4 بر سرطان پستان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
256	G-1246	مژگان شیخ پور	MicroRNA-200a ژن های XIAP را هدف قرار می دهد: نشانگرهای زیستی جدید در بیماران مبتلا به سل	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
257	G-1726	مژگان لطیفی	گاما لینولینیک اسید: مروری کوتاه بر کاربردهای پزشکی آن	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
258	G-1037	مشکات ترکاشوند	دیستروفی عضلانی دوشن و تبدیل آن به بکر	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
259	G-1236	مطهره جهانگیر	تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک پیری سلولی در سلول های سرطان پستان ناشی از داروهای ضد تومور	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
260	G-1353	معصومه حاجی زاده	مطالعه ی تاثیر فتودینامیک تراپی با فتالوسیانین روی بر داکاربازین در سلول های ملانوم	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
261	G-1198	ملیحه داوری	طراحی یک سیستم بیانی اختصاصی کبد برای بیان فاکتور 8 انسانی بر پایه وکتورهای AAV	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
262	G-1068	ملیکا ترکی باغبادرانی	شناسایی ژن های هاب جدید مرتبط با آدرنوگورتیکوئید کارسینوما با استفاده از تجزیه و تحلیل شبکه های همبستگی بیان ژن ها	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
263	G-1799	ملیکا حقیقی	دیدگاه های جدید در درمان لوسمی میلوئیدی مزمن با استفاده از فناوری های ویرایش ژنوم	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
264	G-1702	ملیکا کامبوزیا	پیش بینی بیماری زایی تغییر نوکلئوتید (Pro1812Thr) rs1800751 در ژن BRCA1 مرتبط با سرطان پستان با استفاده از ابزارهای بیوانفورماتیک	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
265	G-1391	منصوره سادات هاشمی	The role of long non-coding RNA in bipolar disorder	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
266	G-1430	منصوره سادات هاشمی	بررسی بیان ژن LOC105375675 در بیماری دوقطبی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
267	G-1363	منصوره شعبانی	مطالعه کمی میزان بیان lncRNA MDC1-As1 در بیماران ایرانی مبتلا به گلیوبلاستوما	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
268	G-1164	مهتاهمتی اقدام	شناسایی واریانت ژنتیکی مرتبط با بیماری عدم انسجام بطن راست (RVNC)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
269	G-1561	مهدخت محمداسماعیلی	کشف چشم اندازهای درمانی برای اندومتروز: تنظیم بیان ژن AKT1 با داروی استفاده شده در سرطان سینه، Capivasertib	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
270	G-1113	مهدی عباسی	ارتباط mRNA و lncRNA و ceRNA در رشد سرطان مری	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
271	G-1766	مهدیه ذبیحی پور	بررسی بیماریزایی یک پلی مورفیسم تک نوکلئوتیدی بدمعنی (p.P73T, rs121918685) در ژن C-MYC	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
272	G-1781	مهديه طاهريان	بررسی تکنیک CRISPR-Cas9 در ویرایش ژن های مطرح بیماری (HCM) Hypertrophic Cardiomyopathy استان خراسان رضوی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
273	G-1675	مهسا عالمی	تاثیر بیش بیان کلاستر miR-302/367 بر مسیر mTOR در سلولهای سرطانی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
274	G-1188	مهسا کاظمی نیا	شناسایی ژن های مرتبط با آموره اولیه در نارسایی اولیه تخمدان با استفاده از توالی یابی کل اگزوم	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
275	G-1253	مهلا حسینی	کریسپر به عنوان ابزاری برای مهندسی ژنتیک و مدل سازی سلولی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
276	G-1434	مهناز صادقی	PNA based platforms in cancer theranostics	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
277	G-1148	مونا عارفی	Using the CRISPR/Cas9 System for Colorectal Cancer Treatment	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
278	G-1380	نازنین محمدتاش مراغه	بررسی بافت تومور و غیر تومور سرطان کولورکتال : مطالعه متاآنالیز	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
279	G-1239	ناهید رضایی	شناسایی یک جهش بدمعنی ژن TBC1D24 در یک کودک مبتلا به سندرم : DOORS گزارش موردی از ایران	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
280	G-1759	ناهید رضایی	یک جهش ژنتیکی جدید PCNT (c.444_447del) مرتبط با کوتولگی اولیه استئودیسپالیک میکروسفالیک نوع II: گزارش موردی از ایران	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
281	G-1315	ندا احمدنژاد اهرنجانی	اثر عصاره شوید بر روی رده سلولی سرطان معده	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
282	G-1165	ندا جبارپور بنیادی	مطالعه جهشی نوین در ژن RAG2 و تبعات آن بر ساختار پروتئین	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
283	G-1390	ندا شکری	بررسی بیان RNA بلند غیر کدکننده ی AFAP1-AS1 در بیماران مبتلا به سرطان کلورکتال	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
284	G-1768	نرجس اصغری	کاربرد مجدد کانامایسین به عنوان یک مهارکننده جدید اتوفاژی برای درمان سرطان	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
285	G-1045	نرجس اکبری	بیان محلول پروتئین نوترکیب اینترفرون -گامای انسانی (hIFN- γ) در باکتری Escherichia coli	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
286	G-1047	نرجس اکبری	اثر توالی پلی-پپتید شبه-الاستین بر بیان محلول پروتئین نوترکیب γ -IFN انسانی در باکتری <i>Escherichia coli</i>	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
287	G-1554	نرجس سلیمانفر	بررسی بیان ژن PD1 و متیلاسیون در نواحی تنظیمی در بیماران مبتلا به اسپوندیلیت آنکیلوزان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
288	G-1790	نرگس سیف لو	ژن AKT3 به عنوان یک مارکر مولکولی در تشخیص بیماران AML-non M3 مقاوم به دارو درمانی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
289	G-1419	نرگس قزلباش	بررسی ژنتیکی فرد مبتلا به رتینیت پیگمانتوزا با استفاده از تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
290	G-1498	نرگس محمدی نژاد	پیش بینی بیوانفورماتیکی بیماری زایی rs1210600080 در ژن CEBPA انسانی در لوسمی میلوئیدی حاد (AML)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
291	G-1619	نسرین نوشادی	آنالیز بیان mRNA ژن های T-bet و GATA3 در سلول های CD4+ جدا شده از عفونت های BKPyV در بیماران پیوند کلیه	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
292	G-1748	نعیمه بیات خانی	بررسی نانوذرات پپتید MiRGD و گرافن کوانتوم دات برای دارورسانی به رتینو بلاستوما	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
293	G-1620	نگار باطنی	آنالیز بیوانفورماتیکی پلی مورفیسم ژن BAP1 (p.Thr93Ala) در ایجاد کارسینوم کلیوی (RCC)	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
294	G-1414	نگار ترک همدانی	بررسی تغییرات بیان ژن MALAT1 در سرطان پستان	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
295	G-1373	نگار کریمی	یادگیری ماشین در تقاطع بیماری های نورودژنراتیو و پیش بینی سرطان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
296	G-1467	نگاره پورصالحی	جهش شناسایی شده در بیماری (Neurodevelopmental Disorder with Impaired Speech and Hyperkinetic Movements (NEDISH) در یک خانواده ایرانی با ازدواج خویشاوندی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
297	G-1221	نگین ذات علیان	تعامل بین مسیرهای PI3K/Akt/mTOR و Hippo در درمان سرطان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
297	G-1221	نگین قنبرنژاد	مهندسی پروتئین مهارکننده کربوکسی پپتیداز B-سیب زمینی، بیان آن در باکتری <i>E. coli</i> و ارزیابی عملکرد آن بر روی آنزیم کربوکسی پپتیداز B1-آنوفل استفنسی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	2 ژنتیک انسانی و پزشکی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
298	G-1448	نگین مرشدی	بررسی نقص در ژن ECHS1 در یک بیمار مبتلا	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
299	G-1050	نوید سرخس اسبقی	بررسی وضعیت متیلاسیون پروموتور ژن FTO در افراد چاق دیابتی (II) مبتلا به فشار خون بالا	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
300	G-1449	نیکرخ یعقوبی	مروری بر lncRNA های دخیل در سرطان معده و بررسی نقش بیومارکری آن‌ها	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
301	G-1606	نیلوفر سادات کلاکی	شناسایی بیان ژن LINC01610 در سرطان کولورکتال	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
302	G-1687	هانیه افشاری	جهش بی معنی جدید در ژن MYO15A عامل ناشنوایی اتوزومال مغلوب غیرسندرومی در یک خانواده ایرانی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
303	G-1750	هانیه افشاری	ناشنوایی غیر سندرومی اتوزوم مغلوب ناشی از جهش بدمعنی جدید در ژن TPRN	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
304	G-1171	هانیه فلاحتی	مروری بر نقش پلی مورفیسم CD86 در ابتلا به سرطان روده بزرگ در جمعیت ایرانیان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	4 ژنتیک انسانی و پزشکی
305	G-1076	هدا آیت	پپتیدهای ضد میکروبی جداشده از زهر حیوانات: مولکول های درمانی پرتوان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
306	G-1270	هستی بلالی	واریته ژنتیکی rs2231137 و خطر ابتلا به تراتواسپرمی: یک مطالعه مورد-شاهدی در جمعیت ایرانی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
307	G-1125	هستی دانشور شاهرودیان	استفاده از زبان های برنامه نویسی در طراحی سیستم های یادگیری ماشین برای پیش بینی زودهنگام سرطان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	2 ژنتیک انسانی و پزشکی
308	G-1441	هما ضرابی زاده	نقش Her2 در سرطان سینه: بیولوژی، تشخیص و درمان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
309	G-1381	هیوا جلالی	تغییر در بیان مرگ برنامه ریزی شده 1- و محرک القایی در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئید حاد به دنبال شیمی درمانی و ناهنجاری های سیتوژنتیک آن	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	1 ژنتیک انسانی و پزشکی
310	G-1633	هیوا جلالی	سطوح miR-155 و miR-92 در ALL ، aGVHD و CMV پس از پیوند: گزینه های درمانی جدید ممکن	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی
311	G-1377	ودیعہ قدسی نژاد	شناسایی چهار جهش جدید در بیماران ایرانی مبتلا به کره آکانتوسیتوز با تکنیک توالی یابی اگزوم	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	3 ژنتیک انسانی و پزشکی

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
312	G-1095	یاسمن خسروی راستابی	رابطه بین HOTAIR (rs1899663) و سرطان سینه	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	ژنتیک انسانی و پزشکی
313	G-1190	یاسمین رحمانی هنزکی	کشف رمز و راز: جهش‌های DDX41 در نئوپلاسم‌های میلوئیدی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	ژنتیک انسانی و پزشکی
314	G-1739	یلدا صمصامی	توسعه پلتفرم واکسن مبتنی بر mRNA کدکننده پروتئین اسپایک سویه امیکرون ویروس سارس کووید-2	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	ژنتیک انسانی و پزشکی
315	G-1307	احمد علیزاده	ارزیابی اثر نانو نقره بر بیان ژن‌های آپوپتوز با مدل غشاء خارج جنینی ماکیان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبریان و حیات وحش
316	G-1801	احمد علیزاده	تاثیر ژنتیک بر روی عوارض پاتولوژی پانکراس در گوسفند و بز	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبریان و حیات وحش
317	G-1027	احمد نعمت الهی	اولین مورد شناسایی مولکولی آلودگی سگ به Demodex Sp. در ایران	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبریان و حیات وحش
318	G-1810	احمد نعمت الهی	شناسایی توکوپلازما گوندی در نمونه‌های سقط جنین گوسفندی در منطقه تبریز به روش Nested PCR	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبریان و حیات وحش
319	G-1600	احمد یزدان پناه	نقش اثرات مادری بر صفات منحنی رشد در گوسفند بلوچی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبریان و حیات وحش
320	G-1602	احمد یزدان پناه	مقایسه مدل‌های غیرخطی منحنی رشد و ارزیابی ژنتیکی آن در گوسفند آرمان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبریان و حیات وحش

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آبزیان و حیات وحش
321	G-1049	الهام رضوان نژاد	شناسایی نشانگرهای SSR بر اساس فناوری NGS در شتر ترکمن	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	6 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
322	G-1371	امید علیزاده روشن	تحلیل رویکردهای تعیین جنسیت قبل و بعد از جوجه کشی تخم مرغ و جوجه یک روزه	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
323	G-1293	امید مرادی	Comparison of the sequence of MBL proteins of placental mammals in order to deal with mastitis disease in cattle	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
324	G-1411	امیر اصغری باغخیراتی	مقایسه پرایمرهای P2/P8 و 2550F/2718R در تعیین جنسیت مولکولی طوطی سانان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	1 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
325	G-1412	امیر اصغری باغخیراتی	ارزیابی درون رایانه ای و داکینگ مولکولی پروتئین نوترکیب H9-RBD-AGA، یک واکسن تحت واحد نوترکیب جدید	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	1 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
326	G-1413	امیر اصغری باغخیراتی	مروری بر پپتیدهای ضد میکروبی نوترکیب	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	1 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
327	G-1415	امیر مردای	مروری اجمالی بر ژنهای موثر در مقاومت نسبی ژنتیکی آلودگی انگلهای داخلی در نشخوارکنندگان کوچک	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	2 ژنتیک جانوری، دام، طیور،

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آزبان و حیات وحش
328	G-1646	امیر مردای	نگاهی تازه به تأثیر هوش مواد مغذی بر پاسخ سیستم ایمنی کنترل کننده ژن در میگو: کجا هستیم؟	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
329	G-1438	ایمان یوسفی جوان	Identification of heterosis values, general and specific compatibility in new commercial silkworm hybrids	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	2 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
330	G-1802	آرزو شهسواری	Comparative study of bulk and single-cell RNA sequencing in farm animals	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
331	G-1264	آرش جوانمرد	DEVELOPMENT OF A RAPID AND LOW-COST MOLECULAR KIT FOR IDENTIFICATION OF VARROA MITE GENETICALLY RESISTANCE COLONY BASED ON THE PERSPECTIVE OF MUTATION IN GENES RELATED TO ODOR CONTROL AND COGNITIVE TASKS IN HONEY BEES- OUR 10 YEARS CURRENT EXPERIENCE ABOUT	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
332	G-1278	آرش جوانمرد	Power of exclusion based on 7 caprine microsatellite markers for molecular parentage testing in commercial goats	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
333	G-1202	آیتک بخشایش خیابانی	ارزیابی ریزماهواره‌های اسپرم‌های حاصله از پیوند آلوگرافت سلول‌های بنیادی مزانشیمی بافت چربی در گوسفند قزل	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
334	G-1699	بابک میرزااحمدی	مروری اجمالی بر اطلاعات درج شده در کاتالوگ‌های معرفی گاوهای پروف شده و نحوه استفاده از آن‌ها در برنامه‌های اصلاح نژاد مزارع پرورش گاوهای شیرده	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور،

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آزبان و حیات وحش
335	G-1114	بنفشه بازوند	ارزیابی ژنومی رشته‌های به‌هم‌پیوسته ی هموزیگوت برای معرفی ژن‌های کاندیدای مرتبط با صفات اقتصادی در برخی نژادهای ایرانی و خارجی اسب	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	7 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
336	G-1399	پرویز خانی	بررسی تاثیر ژن FecB بر روی صفات ظاهری گوسفندان افشاری و برولا افشاری	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	1 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
337	G-1400	پرویز خانی	ژن برولا منجر به افزایش مرگ و میر در میش‌های افشاری می شود	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	1 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
338	G-1116	پویا زمانی	مطالعه پیوستگی ژنومی برای درصد نوتروفیل‌های باند در گوسفندان لری - بختیاری	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
339	G-1117	پویا زمانی	بررسی تنوع ژنتیکی و ارتباط در سطح ژنوم برای درصد مونوسیت‌ها در گوسفندان لری - بختیاری	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
340	G-1063	پیام پتکی	ارزیابی چندریختی ژن کالپاستاتین در شش نژاد از بزهای ایرانی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	6 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
341	G-1103	پیام پتکی	سنجش چندریختی در دو جایگاه ژن کاندید کالپاستاتین در گاوها و گاومیش های ایران	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	7 ژنتیک جانوری، دام، طیور،

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آزبان و حیات وحش
342	G-1291	پیمانہ داودی	تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیکی ژن پروکسینکتین مرتبط با ایمنی در میگو	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
343	G-1030	جواد احمدپناه	تعیین چندشکلی ژن FecB در گوسفندان آمیخته کردی - برولافشار	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	6 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
344	G-1355	حبیب چراغی	بررسی میدانی کوپرلوژیک فاسیولیزیس نشخوارکنندگان در آذربایجان شرقی به روش-PCR RFLP	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
345	G-1356	حبیب چراغی	شناسایی مولکولی گونه‌های فاسیولا با روش PCR-RFLP	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
346	G-1075	حسنا حاجاتی	اثر سویه های پروبیوتیکی بر بیان ژن‌های مرتبط با سیستم ایمنی جوجه گوشتی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	7 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
347	G-1375	حسین عباس آبادی	تجزیه و تحلیل رد پای انتخاب مرتبط با ذخیره چربی دنبه گوسفندان با استفاده از داده های توالی یابی RNA	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
348	G-1376	حسین منصوری زاده	ژن LPL تنظیم گر بالقوه ذخیره چربی در دنبه گوسفندان با سازوکار بیان اختصاصی آلی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آزبان و حیات وحش
349	G-1173	حمیده نوری صادق	Genome microarray analysis related to egg production in Leghorn and Brown Lowman breeds	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
350	G-1174	حمیده نوری صادق	identifying gga-miR-1462-3p target genes and investigating their effect on infectious bronchitis in poultry	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
351	G-1166	خاطره میچانی فراهانی	مرور متن - محور مطالعه هاپلوتیپها در ارتباط با صفات اقتصادی مرغ گوشتی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
352	G-1494	خاطره میچانی فراهانی	مقایسه مدل سازی منحنی رشد دوسویه مرغ گوشتی تجاری	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
353	G-1138	خدیجه سبط احمدی	Designing High-resolution melting technique for characterization genotypes of Toxoplasma gondii by B1 and ROP5 genes	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
354	G-1015	دانیال نیکزاد	بررسی چندشکلی ژنهای SAR1B و BMP4 و تأثیر آن‌ها بر چربی و دنبه در گوسفندان نژاد قزل	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	6 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
355	G-1176	دانیال نیکزاد	بررسی چندشکلی ژن TNF-alpha و تأثیر آن در چربی دنبه گوسفندان نژاد رومانوف، قزل و ماکویی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آزبان و حیات وحش
362	G-1112	ریم شریعت	مطالعه و بررسی برهم کنش های 2-استامیدو-2-دئوکسی-بتا-D-گلوکوپیرانو (هورمون محرک فولیکول (FSHR) در گونه گوسفند با استفاده از داکینگ-ملکولی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	7 آزبان و حیات وحش
363	G-1303	زهرا جعفری	بررسی خصوصیات ریخت شناسی و مولکولی هیستروتیلیاسیوم در کیجارماهی (Saurida undosquamis)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	4 آزبان و حیات وحش
364	G-1328	زهرا حاجی برات	ادغام جایگاه های صفت کمی (QTL) از طریق تجزیه و تحلیل MQTL مرغ تسهیل کننده شناسایی روابط بین فنوتیپ و ژنوتیپ	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	4 آزبان و حیات وحش
365	G-1329	زهرا حاجی برات	شناسایی ژن های مشترک در دو بیماری آنفولانزا و سامونلا در مرغ	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	4 آزبان و حیات وحش
366	G-1026	زینب علی پور	مطالعه پویای کل ژنومی برای شناسایی ژن های ATP2B2 و PCSK6 و مسیرهای زیستی مرتبط با تولید شیر گوسفند بر پایه آنالیز غنی سازی مجموعه های ژنی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	6 آزبان و حیات وحش
367	G-1035	زینب علی پور	مطالعه پویای کل ژنومی برای شناسایی ژن کاندیدای NME5 مرتبط با تعداد نتاج متولد شده در نژاد گوسفند ایسلندی بر پایه فرا-تحلیل	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	6 آزبان و حیات وحش
368	G-1384	ساسان چالاکی	مارکر های ژنتیکی در طیور	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	5 آزبان و حیات وحش

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آزبان و حیات وحش
369	G-1622	ساسان چالاکي	بررسی مارکر RAPD در طیور	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
370	G-1383	سامان چالاکي	نقش ژن لپتین در بهبود عملکرد جنسی و باروری اسپرم حیوانات	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
371	G-1771	ستایش زمان پور	بهینه سازی Real-Time PCR برای شناسایی دقیق و کمیت لاکتوباسیلوس پلانتاروم در محصولات لبنی پروبیوتیک ایران	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
372	G-1575	سروش پرتوی مقدم	تفسیرهای ژنتیکی و پیشرفت‌های مولکولی در اکینووکوکوس گرانولوزوس: مفاهیمی برای تشخیص و کنترل	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
373	G-1577	سروش پرتوی مقدم	توسعه و پیشرفت هایی در زمینه ژنتیک تریپانوزوما کروزو: مفاهیمی برای اپیدمیولوژی و تشخیص بیماری شاگاس	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
374	G-1294	سعید جاوید	اثر هم‌نسبی بر صفات تولیدی شیر و بیماری‌های ورم پستان کلینیکی، پنومونی و اسهال در گاوهای شیری نژاد هلشتاین	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
375	G-1803	سکالا محمودی	The Significance of Mitochondrial DNA in Honeybees: Insights into Evolution and Phylogeny	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آبزیان و حیات وحش
376	G-1804	سمیرا گویلی	Prediction of breeding value for feed efficiency in bulls using artificial neural networks	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
377	G-1763	سمیه سوری	طراحی بیوانفورماتیکی ژن Ron2 گامی نوین در مبارزه با کوکسیدیوز طیور	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
378	G-1251	سمیه علی پور	شناسایی خوشه‌های ژنی مرتبط با کارایی مصرف خوراک در گاو گوشتی با استفاده از MCODE	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
379	G-1695	سمیه عودی زارع	بررسی اثر مکمل‌های فراسودمند در تنظیم بیان ژن‌های SI و GLUT2 در جوجه‌های گوشتی آرین و راس	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
380	G-1395	سمیه محمدخانی	ژنومیک تغذیه‌ای: فراوری، ایمنی و تضمین کیفیت مواد غذایی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	1 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
381	G-1396	سمیه محمدخانی	معرفی تکنیک‌های حسگرهای زیستی مبتنی بر توالی DNA و کاربردهای آنها در ایمنی مواد غذایی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	1 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
382	G-1332	سهیلا قهرمانی	تجزیه و تحلیل علم سنجی و نقشه‌های دانش محور از مطالعات ژنتیکی انجام شده درباره کته واروآ در زنبور عسل	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور،

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آزبان و حیات وحش
383	G-1583	سوسن رادپور	بررسی شبکه تنظیمی ژن‌های مؤثر در ذخیره چربی در گوسفند با استفاده از نشانه‌های انتخاب	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
384	G-1436	سونیا زکی زاده	تأثیر ژن FecB بر صفات تولیدمثلی میش گوسفند افشاری	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	2 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
385	G-1477	سید داود حسینی	بررسی مولکولی جدایه های فیلدی بروسلا ملیتنسیس با استفاده از PCR مبتنی بر توالی پروتئین غشای خارجی Omp31	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	2 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
386	G-1544	سید داود حسینی	شناسایی مولکولی ویروس متاپنووایروس در مزارع بوقلمون استان مرکزی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
387	G-1733	سید عباس رافت	صحیح بودن مدل نامتناهی در ژنتیک کمی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
388	G-1806	سید فرید عدنانی	Comparison of hybrid races of honey bee for overwintering and swarming behavior	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
389	G-1505	سید محمدمهدی میبیدی	شناسایی بیومارکرها در نارسایی بطن راست در گوساله های تحت شرایط هیپوکسی: یک رویکرد مبتنی بر شبکه	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آبزیان و حیات وحش
390	G-1533	سید محمدمهدی میبدی	تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیکی به منظور شناسایی نشانگرهای زیستی در کبد گورخرماهی تیمار شده با رژیم روزه داری	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
391	G-1721	سیما مقدس زاده اهرایی	بررسی و تأیید استخراج اگزوزوم های سلول های سرتولی موش سوری نر	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
392	G-1184	سینا مساحی	وزن بدن و اندازه گیری، تجزیه و تحلیل عامل مؤلفه اصلی ویژگی های مورفولوژیکی بز بوئر	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
393	G-1280	سینا مساحی	Mutations in bovine growth hormone and growth hormone receptor genes are significantly associated with birth weight trait	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
394	G-1787	شاخان عزیز	Somatic cell score as an indicator trait to genetic improvement of mastitis resistance	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
395	G-1159	شریفه قنواتی	تجزیه فیلوژنی ژن اسید چرب دساتوراز (FADS2) در برخی از گونه های پستانداران	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
396	G-1169	شریفه قنواتی	بررسی تنوع ناحیه HVR1 ژنوم میتوکندری برخی از نژاد های بز در (NCBI)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آزبان و حیات وحش
397	G-1100	شیرین دهقان	پایش اپیدمیولوژیکی بیماری لوک اروپایی با شناسایی باکتری های ملیسوکوکوس پلوتونیوس و انتروکوکوس فکالیس در زنبورستان های ایران	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	7 آزبان و حیات وحش
398	G-1290	شیرین محمودی	بررسی تنوع ژنتیکی در گربه های اهلی مناطق مختلف و نژادهای ایرانی با نشانگرهای ریزماهواره	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	3 آزبان و حیات وحش
399	G-1177	شیرین بهزادی	فیلوژنی خفاش های دموشی جنس 1818 Rhinopoma (Chiroptera: Rhinopomatidae) Geoffroy, با استفاده از ژن سیتوکروم b	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	5 آزبان و حیات وحش
400	G-1793	شیرین یوزی	Comparative study of defensive behavior in Iranian and Carniolan honey bees	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	5 آزبان و حیات وحش
401	G-1324	ضحی حداد	مروری بر ژن های مقاومت به آفت کش ها در حشرات با تاکید بر زنبور عسل	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	4 آزبان و حیات وحش
402	G-1573	عباس شیبک	بررسی پارامترهای بیوشیمیایی خون جوجه شترمرغ های نژاد گردن آبی (Struthio camelus)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	5 آزبان و حیات وحش
403	G-1576	عباس شیبک	بررسی پاسخ های ایمنی همورال و ایمنی ذاتی در جوجه های شترمرغ نژاد گردن آبی (Struthio camelus)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	5 آزبان و حیات وحش

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آبزیان و حیات وحش
404	G-1659	عثمان رایگان	مروری بر تنوع ژنتیکی جمعیت‌های زنبور عسل در جهان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
405	G-1530	عفت نصرافهانی	بررسی ساختار پروتئینی و تکاملی ژن DGAT2 موثر بر چربی شیر و شبکه ارتباط ژنی آن در گاو	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
406	G-1805	علی اشرفیان	Study of relationship between Production Range variable with Milk Production and Somatic Cell Score in Iranian Holstein cows	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
407	G-1172	علی جوادمنش	بررسی امکان اتصال بین میوستاتین انسان و فولیستاتین اسب	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
408	G-1614	علی جوادمنش	شناسایی جایگاه‌های تحت انتخاب مرتبط با صفت تولید شیر در دو نژاد گوسفند قزل و کیوس	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
409	G-1616	علی هژبر راجعونی	حفاظت سلولی در مرغ با ویرایش ژنوم برای مقاومت به بیماری‌های ویروسی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
410	G-1652	علیرضا عبدالمحمدی	اصلاح نژاد نوین در دامپروری: حرکت از فنوتیپ به ژنوتیپ	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آزبان و حیات وحش
411	G-1654	علیرضا عبدالمحمدی	بررسی چند شکلی ژن سیتوکروم b در ژنوم میتوکندری و ارتباط آن با صفات باروری اسپرم و ابعاد بیضه در قوچ سنجابی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
412	G-1083	علیرضا مردانی	شناسایی چندشکلی ژنتیکی در ژن های گیرنده پروتئین مورفوژنیک استخوان (BMP-IB) و تأثیر آن بر صفات تولیدی درگوسفند نژاد افشاری	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	7 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
413	G-1682	فاطمه اکبری قلعه نوی	طراحی و بیان ژن کایمیریک متشکل از ژن های AMA1 و CTXB علیه کوکسیدیوز طیور	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
414	G-1548	فاطمه رضائی	بهینه سازی استخراج DNA از ریشه مو به روش فنل کلروفرم	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
415	G-1565	فاطمه غلامی	طراحی بیوانفورماتیکی سازه ی کایمیریک متشکل از دو ژن AMA1 و RON2 و ادجوانت طبیعی CtxB سم وبا به عنوان کاندید واکسن علیه بیماری کوکسیدیوز پرندگان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
416	G-1596	فرانه رزایان	بررسی ژن های موثر بر سوخت و ساز انرژی در بافت چربی تلیسه های شیری با روش هم بیانی ژنی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
417	G-1698	فرانه رزایان	شناسایی ژن LCK در بافت چربی تلیسه های شیری جایگزین	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آبزیان و حیات وحش
418	G-1193	فرید نقشبندی	بررسی عملکردی جهش های ژن میواستاتین در ارتباط با ماهیچه مضاعف شده گاو	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
419	G-1627	فرزاد غفوری	Comparative Transcriptome Profile Analyses Identifies Common Genes and Functional Pathways Involved in Spleen Tissue During Salmonella Typhimurium Infection in Chickens	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
420	G-1630	فرزاد غفوری	The importance of non-coding RNAs as regulators of gene expression in economically important traits and diseases of livestock species	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
421	G-1653	فرشاد حسین زاده شیرذیلی	Impact of sex sorted semen on genetic gain in dairy cattle	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
422	G-1700	فرشاد هاتفی	ارزیابی جمعیت میکروبی آبشش ماهی تیلاپیا به دنبال تیمار با نانوذره دی اکسید تیتانیوم با روش تعیین توالی نسل جدید	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
423	G-1552	فرشته جعفری	شناسایی SNP های مرتبط با صفت تولید شیر در گوسفند نژاد قزل	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
424	G-1033	کریم نوبری	بررسی روابط ژنتیکی اسبهای ایرانی، آخال تکه و عرب با استفاده از ژنوم میتوکندری	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	6 ژنتیک جانوری، دام، طیور،

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آبزیان و حیات وحش
425	G-1424	کیوان خانی	بررسی واریانت‌های ژن FABP4 باصفت چربی گونه‌های مختلف دامی بر اساس آنالیزهای بیوانفورماتیک	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	2 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
426	G-1560	لعیا طاهری خسروشاهی	تنش اکسیداتیو و بیان ژن در طیور	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
427	G-1704	لعیا طاهری خسروشاهی	کاربرد ژنومیک تغذیه‌ای در صنعت پرورش طیور	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
428	G-1483	مجتبی حسین پور مشهدی	فرا تحلیل پارامترهای ژنتیکی صفات تولید مثلی در گاوهای شیری هلشتاین	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
429	G-1570	مجتبی حسین پور مشهدی	فرا تحلیل پارامترهای ژنتیکی صفات تولید شیر در گاوهای شیری هلشتاین	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
430	G-1185	مجید کریمی	شناسایی چندشکلی ژن PPP2CA مرتبط با ذخیره چربی در گوسفندان نژاد رومانوف، قزل و ماکویی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
431	G-1490	مجید کریمی	بررسی چندشکلی ژن Mrjp2 در زنبور عسل ایرانی مدا در منطقه آذربایجان غربی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور،

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آزبان و حیات وحش
432	G-1455	محدثه فراهانی	بررسی میزان بیان ژن DAZL در موش های نر تیمار شده با بیسموت	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	2 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
433	G-1298	محمد امین شیرازی	امکان سنجی ترسیم درخت فیلوژنتیک بر اساس ژنوم میتوکندریایی استخراج شده از داده های RNA-Seq	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
434	G-1509	محمد دادپسند	برآورد پارمترهای ژنتیکی منحنی شیردهی در گاوهای هلشتاین بر اساس تابع گامای ناقص	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
435	G-1524	محمد دادپسند	شناسایی واریانت های ژنتیکی مرتبط با توانایی مسیریابی با استفاده از واکاوی داده های ترنسکریپتوم هیپوکامپ در کبوترهای پلاکی و چاهی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
436	G-1604	محمد رزم کبیر	Machine learning applications in animal genetics and breeding programs	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
437	G-1774	محمد سردار محمد	Comparative study of indigenous chickens with commercial strains in Kurdistan region	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
438	G-1276	محمد فلاحی	A novel Python script for updating SNP-chip data maps	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آزبان و حیات وحش
439	G-1397	محمد رضا شیخ لو	بررسی عدم تعادل پیوستگی در ژنوم گاوهای هلشتاین استان آذربایجان شرقی با استفاده از داده های متراکم نشانگرهای چند شکل تک نوکلئوتیدی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	1 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
440	G-1403	محمد رضا شیخ لو	تجزیه و تحلیل ژنتیکی زنده مانی بره های مغانی از تولد تا دو سالگی با استفاده از مدل مخاطره نسبی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	1 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
441	G-1674	محمد رضا محمدآبادی	نقش حسگرهای زیستی در تشخیص بیماری‌ها	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
442	G-1686	محمد رضا محمدآبادی	نقش شبه ویروس‌ها در مطالعه ویروس‌های نوظهور و فرامری	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
443	G-1316	محمد رضا هاشمی	مروری بر فناوری ویرایش ژنی (کریسپر) و کاربردهای آن در تحقیقات علوم دامی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
444	G-1755	مرتضی فتحی	بررسی اثر ایزوفرم 165 فاکتور رشد اندوتلیال عروقی انسان نوترکیب (rhVEGF-A-165) بر حداکثر تشنج ناشی از الکتروشوک در موش	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
445	G-1330	مرتضی مختاری	ارزیابی ژنتیکی صفات بزغاله‌زایی در بز مورسیانا گرانادینا	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آبزیان و حیات وحش
446	G-1345	مرتضی مختاری	واکاوی ژنتیکی دو شکلی جنسی صفات وزن‌های تولد و شیرگیری در بز مورسیانا گرانادینا	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
447	G-1409	مرجان صالحی سرنسری	Investigating the nutrient receiver related pathways in cattle - A nutrigenomic overview	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	1 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
448	G-1757	مریم دلدار بیات	طراحی و ارزیابی ایمنی زایی سه پپتید به عنوان واکسن های پپتیدی جدید علیه بیماری تب برفکی (FMD) در خرگوش	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
449	G-1149	مریم شریعت	مطالعه داکینگ ملکولی و ارزیابی بر همکنش پروتوپورفیرین بر سیتو کروم اکسیداز (II)c فرنس ژنوم شتر در (NCBI)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
450	G-1435	مریم کرمی	استفاده از داده های توالی یابی نسل بعدی و اطلاعات QTL برای بررسی ژن ها/مسیرهای جدید درگیر در سندرم آسیت	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	2 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
451	G-1529	مریم کمایی	بررسی صحت تخمین ژنوتایپی افراد ژنوتایپ نشده و ژنوتایپ شده با تراکم پایین با استفاده از اطلاعات ژنوتایپی خوشاوندان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آبزیان و حیات وحش
452	G-1080	معصومه فلاح زیارانی	طراحی کیت بر پایه-PCR برای تشخیص بیماری نیوکاسل در پرندگان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	7 ژنتیک جانوری، دام، طیور،

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آزبان و حیات وحش
453	G-1082	معصومه فلاح زبیرانی	بررسی بیوانفورماتیکی پایداری پروتئین (F) موثر در ایجاد بیماری نیوکاسل در پرندگان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	7 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
454	G-1287	معین تاند	ارزیابی اثرات مادری بر صفات عملکردی در اسب‌های کورسی نژاد ترکمن	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
455	G-1727	منیژه رحیمی	Study of Turkmen horse haplotype blocks using dense marker data	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
456	G-1551	مهدی ابراهیمی	شناسایی ژن‌های مرتبط با عفونت پاراتوبرکلوزیس با استفاده از آنالیز داده‌های ریزآرایه مرتبط با بیماری یون	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
457	G-1333	مهدی درخشان	تاثیر QTL بر صفات اندازه گیری خطی بدن در بز تجاری	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
458	G-1334	مهدی درخشان	تاثیر QTL بر وزن زنده، رشد و صفات اندازه‌گیری بدن در بزهای تجاری	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
459	G-1420	مهدی مخبر	شناسایی تمایز ژنتیکی بین نژادهای گوسفندان بومی ایران و نژاد ایسلندی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	2 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آزبان و حیات وحش
460	G-1464	مهدی مخبر	ردیابی و شناسایی تمایز ژنتیکی بین نژادهای گوسفندان بومی شمالغرب ایران و نژاد هوی چین با استفاده از اطلاعات توالی یابی کل ژنوم	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	2 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
461	G-1497	مهدی مخبر	برآورد اندازه مؤثر جمعیت گاوهای هلشتاین سوئدی با استفاده از اطلاعات آرایه‌های ژنومی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
462	G-1099	مهران رحیمی ورپشتی	ارتباط ژنتیکی برخی از صفات تولیدمثلی با تولید شیر و ترکیبات آن در گاوهای هلشتاین ایران	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	7 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
463	G-1242	مهتر محمدنژاد	بررسی شبکه‌های هم‌بانی، شبکه‌های اثر متقابل پروتئین-پروتئین و مسیرهای سیگنال‌دهی ژن ACTA2 در مرغ	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
464	G-1667	مولوده اسدنژاد	بررسی تنوع جایگاه ژنی MRJP5 مرتبط با تولید ژل رویال در کلنی‌های زنبور عسل آذربایجان شرقی با استفاده از نشانگر ریز ماهواره ای MRJP	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
465	G-1636	ندا نصیرزاده	اثر رنگ نور و مدت زمان نوردهی بر سیستم ایمنی و بیان نسبی ژن SREBP1c در مرغ‌های مادر گوشتی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
466	G-1519	نسرین بابائی	تجزیه و تحلیل اثر هایپوکسی بر بافت ماهیچه‌ای در جوجه‌های مناطق مرتفع با استفاده از داده‌های ترنسکرپتومی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
						آزبان و حیات وحش
467	G-1521	نسرین بابائی	تجزیه و تحلیل مقایسه ای رونوشت بافت قلب و پاسخ های تطبیقی به شرایط محیطی هیپوکسیا در جوجه های مناطق کوهستانی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
468	G-1393	نعمت هدایت	اختلاط ژنی آلل های مرتبط با باروری نرها بین موفلون های آسیایی و گوسفندان اهلی ایرانی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
469	G-1508	نعمت هدایت	شناسایی نواحی ژنومی مرتبط با رفتار در زنبور عسل	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	3 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
470	G-1091	نیما بهادر	تعیین ارتباط بین حضور ژنهای mec A، mec C و مقاومت به متی سیلیپین	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	7 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
471	G-1615	هژیر غریبی	تأثیر آمیخته-گری بر ترانسکریپتوم گاوهای آمیخته سیستانی-هلشتاین و سیستانی-سیمنتال با استفاده از داده های RNA-Seq	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	5 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش
472	G-1151	یاشارسرهنگ زاده	ژنتیک دام در سازگاری با محیط	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	4 ژنتیک جانوری، دام، طیور، آزبان و حیات وحش

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر	محور
473	G-1468	ایلیا احمدزاده کرمانی	استراتژی درمانی مبتنی بر سلول های بنیادی در نابرواری مردان ناشی از آزو اسپرمی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	5	ژنتیک ریزسازواره ها و سلولهای بنیادی
474	G-1245	سعیده همتی	افزایش تمایز استخوانی سلول های بنیادی مزانشیمی انسان بر روی داربست های کامپوزیتی با نانوذرات شیشه ای زیست فعال	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	5	ژنتیک ریزسازواره ها و سلولهای بنیادی
475	G-1110	شکوفه سالخورده	بینش هایی در مورد آگزوزوم های مشتق شده از سلول های بنیادی مزانشیمی برای استفاده پزشکی و دارورسانی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	5	ژنتیک ریزسازواره ها و سلولهای بنیادی
476	G-1230	فاطمه فرضی	کاربرد آگزوزوم ها در درمان دیستروفی عضلانی: مزایا و معایب	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	5	ژنتیک ریزسازواره ها و سلولهای بنیادی
477	G-1783	فاطمه کمالی برات پور	ساخت نانوکامپوزیت نانوالماس – کیتوسان – کارتوژنین با هدف مهندسی بافت غضروف	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	7	ژنتیک ریزسازواره ها و سلولهای بنیادی
478	G-1268	فرانک علمی	مهار موثر miRNA های ناکارآمد برای جوان سازی سلول های بنیادی مزانشیمی پیر	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	5	ژنتیک ریزسازواره ها و سلولهای بنیادی
479	G-1465	محدثه سادات مفتاق	بررسی ساختاری فولیکول های آزمایشگاهی مشتق شده از سلول های بنیادی تکا	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	5	ژنتیک ریزسازواره ها و سلولهای بنیادی
480	G-1020	مریم یآوری بافقی	تغییر جامعه میکروبی آب های زیرزمینی در پاسخ به آلودگی فنل	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	5	ژنتیک ریزسازواره ها و سلولهای بنیادی
481	G-1101	مهديه هاشمی	افزایش بیان KDM6A سبب کاهش گذار اپیتلیال _ مزانشیمی و التاقی تمایز سلول های سرطانی کبدی میشود	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	5	ژنتیک ریزسازواره ها و سلولهای بنیادی

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
482	G-1567	میراحمد مظلومی	تحویل microRNA با استفاده از نانوحامل های کیتوزان برای هدف قرار دادن سرطان پستان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	5 ژنتیک ریزسازواره ها و سلولهای بنیادی
483	G-1569	میراحمد مظلومی	پیشرفت های اخیر در حامل های اسید نوکلئیک بر اساس میسل ها	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	14:00-15:00	5 ژنتیک ریزسازواره ها و سلولهای بنیادی
484	G-1579	واشقانی فراهانی	نقش درمان با سلول های بنیادی در بیماری آلزایمر: با تمرکز بر نتایج بالینی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	7 ژنتیک ریزسازواره ها و سلولهای بنیادی
485	G-1770	احسان میرزائی	رویکردی نوین بر روش های تشخیص پاتوزن های گیاهی مبتنی بر اطلاعات ژنومی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
486	G-1690	اسعد معروفی	اثر سالیسیلیک اسید بر بیان ژن های پلی کتاید سنتاز 1 و 2 در گل راعی (<i>Hypericum perforatum L.</i>)	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
487	G-1691	اسعد معروفی	بررسی کشت درون شیشه ای گیاه دارویی آوندول (<i>Smyrniun cordifolium Boiss</i>)	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
488	G-1708	اسمعیل نظامی	کاربرد تکنیک اسپیدریدینگ در گوجه فرنگی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
489	G-1709	اسمعیل نظامی	کاربرد آنالیز حساسیت چندمتغیره در کشت بافت گیاهی: مطالعه موردی در ارتباط با بهبود کارایی کشت بساک در گوجه فرنگی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
490	G-1769	اسمعیل نظامی	کاربرد الگوریتم یادگیری ماشین در کشت بافت گیاهی: مطالعه موردی در ارتباط با شناسایی تاثیر برخی عناصر معدنی روی بهبود صفات مورفولوژیکی در کشت بدون خاک کیوی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
491	G-1542	الهام سرحدی	بررسی قرابت ژنتیکی پایه های منتخب گیلاس وحشی با استفاده از آغازگرهای SSR برای تشکیل باغ بذر	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
492	G-1546	الهام سرحدی	بررسی قرابت ژنتیکی پایه های منتخب گیلاس وحشی با استفاده از آغازگرهای SSR برای تشکیل باغ بذر	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
493	G-1378	الهه توکل	مسیرهای ژنی کنترل کننده مراحل اولیه رشد دانه در گندم دوروم (<i>Triticum turgidum L.</i>)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
494	G-1511	الهه توکل	تغییرات کل ترانسکرپتوم در مراحل نهایی رسیدگی بذر در گندم تتراپلوئید (<i>Triticum turgidum</i> L.)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
495	G-1557	امل فضلی عرب	بررسی و شناسایی عامل پوسیدگی نرم طوقه و ساقه نیشکر در استان خوزستان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
496	G-1558	امل فضلی عرب	شناسایی برخی ژن های انتخابی در آلودگی بوسیله سیاهک شلاقی نیشکر با استفاده از qRT-PCR	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
497	G-1719	امیررضا امیرميجانی	مقایسه نوکلئوتیدی برخی جدایه های ایرانی <i>Cladosporium cladosporioides</i> با جدایه های معتبر	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
498	G-1723	امیررضا امیرميجانی	تجزیه و تحلیل نوکلئوتیدی برخی جدایه های <i>Kretzschmaria</i> در ایران	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
499	G-1651	امین ارجمند	شناسایی بهترین روش استخراج DNA در جمعیت های مختلف ختمی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
500	G-1668	امین ارجمند	بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های مختلف ختمی با استفاده از نشانگرهای فیزیولوژیکی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
501	G-1058	امینه زینالی	تاثیر نانوکیتوزان بر مسیر بیوسنتز کاتچین های گیاه چای (<i>Camellia sinensis</i>) رقم هیبرید تحت تنش خشکی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
502	G-1301	ایمان یوسفی جوان	تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک پروتئین بیان شده از ژن DFR	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
503	G-1056	آرزو کارخانه	مروری بر انواع روش های انتقال سیستم CRISPR-Cas به گیاهان	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
504	G-1724	آناهیتا اسدی	آنالیز تطبیقی ترانسکرپتوم گل های گلرنگ برای شناسایی ژن های دخیل در تولید آنتوسیانین	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
505	G-1660	آیدا زمانی	تجزیه مقایسه ای ترانسکرپتوم گیاه جو در شرایط تنش خشکی با داده های RNA-Seq	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
506	G-1486	آیلار شجاعی	تولید لکتین های نو ترکیب در گیاهان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
507	G-1609	بنت الهدی فرخ پوری	بررسی خانواده ژن های سابتیلاز در گندم (<i>Triticum aestivum</i> L.) با استفاده از داده های RNASeq در مراحل مختلف گلدهی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
508	G-1127	بهمن پناهی	آنالیز In silico موتیف‌های پروموتوری ژن‌های درگیر در پاسخ به بیماری ویروسی رایزومونیا در چغندرقد	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
509	G-1162	بهمن پناهی	آنالیز موتیف‌های پروموتوری در ارقام چغندرقد مقاوم و حساس به <i>Rhizoctonia solani</i>	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
510	G-1692	بهنام بخشی	بررسی خصوصیات زراعی و عملکردی ژنوتیپ‌های جدید کلزای بهاره در منطقه سیستان	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
511	G-1693	بهنام بخشی	مقایسه رتبه‌بندی میانگین عملکرد و شاخص انتخاب ژنوتیپ ایده‌آل در ارزیابی ژنوتیپ‌های کلزا	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
512	G-1286	پرینا احمدی	مطالعه و بررسی تجزیه فیلوژنتیکی و شاخص‌های ژنتیکی پرولین در برخی از ارقام گندم بر اساس توالی نوکلئوتیدی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	5 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
513	G-1676	پرینا جاریانی	CRISPR/Cas9: ابزاری انقلابی برای مهندسی متابولیت‌های ثانویه ارزشمند در گیاهان دارویی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
514	G-1311	پگاه انامی	القای ریشه موئین در گیاه اویشن شیرازی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
515	G-1342	پیمان داودی	شناسایی ارتباط متقابل مسیرهای سنتز بتا گلوکان، بیوژنز دیواره سلولی و سیستم ایمنی در قارچ شیتاکه	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
516	G-1618	ثنا علوی غازی	افزایش انعطاف پذیری محصول: پتانسیل کریسپر در کشاورزی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
517	G-1525	ثنا زوقی بستک	بررسی مولکولی اثر تنش کادمیوم بر گیاه <i>Lolium.perenne</i> و پتانسیل گیاه پالایی آن	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
518	G-1257	جواد سلیمی	تنوع ژنتیکی و زیستی قارچ‌ها و باکتری‌های کنترل کننده‌ی نماتدها در خاک	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
519	G-1258	جواد سلیمی	مطالعه‌ی مولکولی و ژنتیکی متابولیت‌های قارچ‌های آنتاگونیست و شکارگر نماتدها	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
520	G-1259	جواد سلیمی	کاربرد مهندسی ژنتیک در انتقال ژنهای بیان کننده‌ی متابولیت‌های ضد نماتدی به قارچ‌های رشته‌ای آنتاگونیست نماتدهای بیمارگر گیاهی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	4 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
521	G-1789	حامد افلاطونی	بررسی و ارزیابی شاخص‌های تحمل به تنش در گزینش ژنوتیپ‌های متحمل به تنش گرمایی در جو بدون پوشینه	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
522	G-1427	حسن زالی	شناسایی ژنوتیپ های برتر جو با استفاده از شاخص SIIG و تجزیه به مولفه های اصلی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
523	G-1712	حسن زالی	شناسایی ژنوتیپ های برتر جو با استفاده از شاخص SIIG و تجزیه به مولفه های اصلی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
524	G-1715	حسن زالی	ارزیابی تنوع ژنتیکی و انتخاب لاین های برتر جو (<i>Hordeum vulgare L.</i>) با استفاده از روش های چند متغیره	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
525	G-1776	حسین حاجی ابایی	استراتژی های ژنتیکی برای بهبود محصول در سیستم های کشاورزی ارگانیک و مرسوم	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
526	G-1006	داریوش آتشکار	اصلاح پایه های رویشی سبب در ایران	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
527	G-1031	دکتر پرستو مطلبی	بررسی الگوی بیان ژن های سیتوکروم P450 و TaPERO در فاز نکروتروفی بیماری پوسیدگی فوزاریومی طوقه و ریشه گندم پس از تیمار با متیل ژاسمونات	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
528	G-1137	ذبیح اله علی پور	ارزیابی تحمل به خشکی در گیاه <i>Zataria multiflora</i> توسط ژنوتیپ های قارچ های همزیست <i>Funneliformis fasciculatum</i>	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
529	G-1681	رضا امینی نسب	ریزازدیادی رقم هیبرید فلفل دلمه ای قرمز (<i>Capsicum annuum L.</i>) از طریق تکثیر درون شیشه ای جوانه های جانبی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
530	G-1269	رضا متین	بررسی بیان ژن های BADH و P5CS در دو رقم گندم زراعی تحت تنش شوری با استفاده از روش qRT-PCR	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	4 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
531	G-1628	رعنا ولی زاده کامران	بهینه سازی کشت بافت چهار رقم انگور	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
532	G-1694	رعنا ولی زاده کامران	رفع درمانسی بذرها با استفاده از جلبک مارمارین در محیط کشت بافت	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
533	G-1072	زهرا السادات قائمی راد	عنوان: مروری بر شناسایی lncRNA ها در پدیده خواب جوانه چای با استفاده از داده های RNA-Seq	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
534	G-1060	زهرا بشیرزاده	بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های نعنای فلفلی بر اساس صفات مورفولوژیکی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
535	G-1279	زهرا حیدری	القای ریشه موپین در گیاه دارویی آویشن باغی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	5 ژنتیک گیاهی و کشاورزی

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
536	G-1081	زهرا خلیلی	مطالعه تبارزایی مقدماتی سرده لبدیسی (Ajugoideae; Lamiaceae) براساس شواهد مولکولی و ریخت‌شناسی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
537	G-1133	زهرا رفیعیه بابکی	بررسی پارامترهای جوانه زنی رقم سینتتیک و ارقام والدینی زیره سبز (Cuminum cyminum L.)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
538	G-1012	زهرا زینتی	Metabolic Reprogramming in Cucumber Roots under Waterlogging Stress	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
539	G-1013	زهرا زینتی	The potential role of the AP2/ERF, bHLH, and MYB transcription factor families in the waterlogging stress response of cucumber roots	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
540	G-1348	زهرا شیرازی	افزایش تولید گلابریدن و لیکوپیریتین در سیستم هیدروپونیک گیاهان کامپوزیت شیرین بیان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
541	G-1527	زهرا شیرازی	شناسایی، رسم درخت فیلوژنتیکی و بررسی بیان خانواده ژنی متحمل به فلزات در پده (Populus euphratica)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
542	G-1540	زهرا عباسی	شناسایی ژنوتیپ نگهدارنده و بازگرداننده نرعقیمی در پیاز با استفاده از Multiplex PCR و High-Resolution Melting	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
543	G-1543	زهرا عباسی	یادگیری ماشین) هوش مصنوعی (در اصلاح نباتات	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
544	G-1369	زهرا عسگری مورودی	ارزیابی کشت بافت و باززایی مستقیم در گیاه Brassica carinata	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
545	G-1343	زهرا علی بیگی	شناسایی نشانگر ژن نرعقیمی سیتوپلاسمی در سامانه اگورای کلزا (Brassica napus)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
546	G-1502	زهرا کریمی	پاسخ متابولیکی ریشه های مویینه تراریخت گیاه آب بشقابی (Centella asiatica) حامل ژن اسکوالن سینتاز (Arabidopsis thaliana SS1cDNA) تحت تاثیر الیستورهای غیرزیستی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
547	G-1664	زهرا مروتی	اندازه ژنوم مونوپلوئید در جمعیت‌های بومی ایرانی گیاه دارویی داتوره استرامونیم (Datura stramonium)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
548	G-1703	زهرا مروتی	بررسی تغییرات اندازه ژنوم مونوپلوئید در چهار جمعیت Datura innoxia از ایران	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
549	G-1322	زهرا حاجی برات	فاکتورهای رونویسی دخیل در اندازه دانه در غلات	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
550	G-1323	زهره حاجی برات	بررسی متابولیت‌های دخیل در تنش خشکی انتهای فصل در دو ژنوتیپ جو	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
551	G-1154	زینب اسماعیل خانی	روابط درون سرده‌ای (Phlomis L. نعنائیان، زیرتیره نعنا (بر اساس شواهد ریخت‌شناسی و مولکولی)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
552	G-1635	زینب چغاکبودی	Thermal Map Analysis and Principal Component Decomposition of Different Garlic Ecotypes in the Hamedan Region.	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
553	G-1642	زینب چغاکبودی	Utilizing genetic analyses in studying garlic ecotypes under drought stress conditions.	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
554	G-1772	ساناز همتی اصل	عوامل موثر در تراریختی جو با استفاده از آگروباکتریوم	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
555	G-1788	ساناز همتی اصل	جهش‌زایی درون‌شیشه‌ای برای اصلاح گیاهان مقاوم به بیماری: روش‌ها و پیشرفت‌ها	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
556	G-1550	سعید عزیززاده نمین	بررسی توانایی القاء و تولید ریشه‌های موبین توسط سویه‌های مختلف باکتری Rhizobium rhizogenes در گیاه گل انگشتانه اروپایی (Digitalis Purpurea)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
557	G-1265	سعیده دهقانپور فراشاه	پیش‌تیمارهای القاء‌کننده ی واکنش‌های دفاعی در گیاهان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	4 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
558	G-1059	سهیلا شایان	ارزیابی تنوع ژنتیکی برخی از ژنوتیپ‌های جو با استفاده از نشانگرهای ISSR	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
559	G-1644	سیده سهیلا زربافی	مطالعه in silico خانواده ژنی گلوکاتانیون پراکسیداز (GPX) در کلزا (Brassica napus L.)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
560	G-1696	سیده سهیلا زربافی	بررسی ژنوتیپ‌های برنج از نظر خصوصیات موثر بر ظاهر و کیفیت پخت دانه	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
561	G-1523	سینا غنچه گلان	مطالعه روابط بین گونه‌های زنبور عسل (Hymenoptera: Apidae: Apis) با استفاده از نشانگرهای میتوکندریایی و روش مرفومتربیک هندسی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
562	G-1599	شایان موسوی	مروری اجمالی بر یافته‌های اخیر در سیر تکاملی ژنتیک مرتبط با علم حشره‌شناسی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
563	G-1155	شبنم میروسیف زاده	افزایش فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی در ژنوتیپ Red Really گیاه دارویی پروانش (Catharanthus roseus) تحت تاثیر عصاره فارچی Piriformospora indica	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
564	G-1266	شبنم میریوسف زاده	بررسی فعالیت ترکیبات فنولی و آنتی اکسیدانی در ژنوتیپ Catharanthus Red Really گیاه roseus تحت تاثیر عصاره قارچی Piriformospora indica	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	4 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
565	G-1647	شکوفه خاندانی مهدی آبادی	ارزیابی ارزش اصلاحی ژنومی ژنوتیپ‌های متحمل به سرمای دیررس بهاره در گندم نان با استفاده از نشانگر SNP	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
566	G-1731	شهربانو ابوطالبی	سرم‌بندی نوپدید ترنسکریپتوم گاوزبان اروپایی در معرض کادمیوم با استفاده از روش توالی یابی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
568	G-1180	صالح امیری	آنالیز صفات فیزیولوژیکی، پروموتور و شناسایی موتیف‌های اختصاصی درگیر در تنش خشکی در گیاه علف پشمکی (Bromus inermis)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
569	G-1181	صالح امیری	برآورد فاصله ژنتیکی و تعیین گروه‌های هترونتیک ژنوتیپ‌های منتخب گونه علوفه‌ای-مرعی فسکیوی بلند (Festuca arundinacea) با استفاده از نشانگر مولکولی ISSR	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
570	G-1318	صبا دلفان	پیش‌بینی ژنومی صفات مرتبط با مقاومت به زنگ قهوه‌ای گندم نان در شرایط مزرعه‌ای	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
571	G-1319	صبا دلفان	تنوع ژنتیکی ارقام گندم نان ایرانی برای مقاومت به زنگ قهوه‌ای در شرایط مزرعه‌ای	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
572	G-1260	طیبه کیانی	عملگرهای شبه-قارچها در برهمکنش گیاه-اوومیسیت با تاکید بر قارچ فیتوتورا	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	4 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
573	G-1261	طیبه کیانی	واکنش بیوشیمیایی گیاهان به حمله‌ی اوومیسیت‌ها	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	4 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
574	G-1262	طیبه کیانی	هموسرین لاکتون ها و کاربرد آن ها در القاء مقاومت به شبه قارچها در گیاهان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	4 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
575	G-1740	عاطفه امینی نیسیانی	تحلیل و بررسی ناحیه بالادست ژن UGT76G1 در گیاه Stevia rebaodiana	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
576	G-1119	عطیه بهاری	تعیین وظایف پروتئین V2 ویروس ایرانی پیچیدگی بوته چغندر قند	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
577	G-1710	عفیقه حاجی پور	نقش تعدیل کننده تنش بر پاسخ های آنتی اکسیدانی آنزیمی و صفات زیست توده گیاه پونه کوهی تحت تنش آبی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
578	G-1711	عفیقه حاجی پور	تأثیر منابع مختلف کود بر پاسخ‌های بیوشیمیایی و ویژگی‌های عملکرد (Lalelemantia iberica) در شرایط آبیاری تکمیلی و دیم	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر	محور
579	G-1263	علی بنگاه	تاثیر هیدروپرایمینگ بذر بر روی برخی صفات موفو-فیزبولژیکی و بیوشیمایی گیاهان تحت تنش خشکی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	4	ژنتیک گیاهی و کشاورزی
580	G-1267	علی بنگاه	تریگودرما و نقش آن به عنوان پیش تیمار و محرک ژنهای دفاعی گیاه	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	4	ژنتیک گیاهی و کشاورزی
581	G-1807	علی رضائی	غربالگری منابع ژرم پلاسما جنس Pyrus در راستای اصلاح پایه های پاکوتاه و متحمل به خشکی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	7	ژنتیک گیاهی و کشاورزی
582	G-1271	علی غلامزاده بازاریاش	مقاومت ژنتیکی و متابولیکی گیاهان در برابر قارچ بیمارگر سوختگی فوزاریومی سنبله گندم	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	4	ژنتیک گیاهی و کشاورزی
583	G-1720	علی محمد بنائی مقدم	Exploring Natural Developmental C3-C4 Photosynthesis Transition for Enhancing Plant Productivity and Stress Tolerance	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	7	ژنتیک گیاهی و کشاورزی
584	G-1564	علیرضا داداشی	شناسایی مسیرهای متأثر از کمبود نیتروژن و فسفر در گیاهان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	7	ژنتیک گیاهی و کشاورزی
585	G-1354	فاطمه امینی	بررسی تنوع ژنتیکی گیاه علف بره (<i>Festuca ovina</i>) با استفاده از نشانگرهای مولکولی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	7	ژنتیک گیاهی و کشاورزی
586	G-1297	فاطمه خوشکلام محمصی	شناسایی ژن های موثر در خردل هندی و کلزا تحت شرایط تنش شوری و بیکربنات	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	6	ژنتیک گیاهی و کشاورزی
587	G-1563	فاطمه دریس	بررسی تاثیر آل - گلوتامین بر القای جنین زایی سوماتیک در گیاه دارویی زرین گیاه (<i>Dracocephalum kotschy Boiss</i>)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	7	ژنتیک گیاهی و کشاورزی
588	G-1209	فاطمه ذاکر تولایی	جداسازی و شناسایی مولکولی تعدادی جدایه اندوفیت قارچی همزیست با گیاه زعفران از مزارع کوهسرخ	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	7	ژنتیک گیاهی و کشاورزی
589	G-1235	فاطمه ذاکر تولایی	بهینه سازی کالوس زایی کاکوتی کوهی (<i>Ziziphora clinopodioides</i>)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	7	ژنتیک گیاهی و کشاورزی
590	G-1122	فاطمه سالمی	ویرایش ژنوم باسیلوس سوبتیلیس توسط سیستم کریسپر به منظور افزودن ژن DWARF27 از گیاه برنج	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	7	ژنتیک گیاهی و کشاورزی
591	G-1631	فاطمه علی عسکری	بهینه سازی استخراج DNA از ریشه های معمولی و تراریخته گیاه دارویی استبرق	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	6	ژنتیک گیاهی و کشاورزی
592	G-1336	فاطمه فرزادامیرابراهیمی	بررسی صفات کیفی پخت و ارتباط بین آن ها در تعدادی از ژنوتیپ های برنج	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	6	ژنتیک گیاهی و کشاورزی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
593	G-1254	فرزانه سلامت	تعاملات مولکولی در گیاهان برای مقاومت در برابر نماتدهای انگل گیاهی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
594	G-1255	فرزانه سلامت	برهمکنش های ترنسکریپتومیکس و تغییرات بیان ژن ها در تعاملات نماتد-گیاه	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
595	G-1256	فرزانه سلامت	پژوهش های مربوط به بررسی اثر هورمون های گیاهی در تعامل نماتد - گیاه	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
596	G-1597	فرشید چمنی	تاثیر تنظیم کننده رشد متیل جاسمونات و باکتری PGPR بر طول و حجم ریشه در گیاه لوبیا در شرایط تنش خشکی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
597	G-1608	فرشید چمنی	تاثیر متیل جاسمونات، باکتری تنظیم کننده رشد و تنش خشکی بر محتوای نسبی آب و نشت یونی در لوبیا	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
598	G-1512	فریبرز زارع نهندی	تولید لیمونین -17 بتا دی گلوکوپیرانوزید از ریشه های موئین تراریخته گریپ فروت	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
599	G-1736	لاله کریمی فرساد	نقش RNA های بلند غیر کدکننده در تغییر رنگ گل	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
600	G-1451	لیلا درخشنده نصر	تأثیر نانوذرات تیتانیوم دی اکسید و اکسید روی بر بیوماس ریشه های موئین گیاه دارویی زنیان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
601	G-1738	مجید نوروزی	بررسی خانواده پروتئین های فوق حساس به نمک (SOS) در آرابیدوپسیس	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
602	G-1749	مجید نوروزی	تجزیه پروتئوم ریشه کلزای تلقیح شده با باکتری محرک رشد	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
603	G-1489	محدثه عامری اختیارابادی	بهینه سازی انتقال ژن به واسطه نانوذرات سوپرپارا مغناطیسی آهن سنتز شده به روش سبز به باکتری Staphylococcus aureus	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
604	G-1562	محسن برارجه فرد	بررسی تنوع ژنتیکی ارقام مختلف نیشکر با مارکر SSR	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
605	G-1588	محسن برارجه فرد	مکان یابی QTL های مرتبط با مراحل فنولوژیک گندم در شرایط اقلیمی خوزستان	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
606	G-1752	محسن برارجه فرد	مکان یابی QTL های مرتبط با فنولوژیک گندم نان در شرایط تنش گرما	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
607	G-1522	محمد رضا شمس	انتقال ژن های LPAAT و WRI1 به گیاه توتون به منظور افزایش محتوای روغن دانه	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
608	G-1197	محمد رضا عبداللهی	بررسی بیان برخی از ژنهای رویان زایی سوماتیکی در کالوسهای حاصل از کشت بساک در ژنوتیپ های مختلف خیار	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
609	G-1639	محمد رضا نارویی راد	ارزیابی تنوع ژنتیکی جمعیت های خربزه ایرانی در شرایط گلخانه	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
610	G-1640	محمد صادق عباسی	مطالعه اثرات ضد قارچی آگزوزوم های شاهدانه و رزماری روی قارچ فیتوفترا	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
611	G-1216	محمدحامد قدوم پاریزی پور	تجزیه و تحلیل ترانوسپی گیاه آرابیدوپسیس تحت تنش زیستی باکتریایی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
612	G-1284	محمدحامد قدوم پاریزی پور	تجزیه و تحلیل بیان ژن و فاکتورهای رونویسی در Arabidopsis thaliana آلوده به Pseudomonas syringae	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	5 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
613	G-1295	محمدحامد قدوم پاریزی پور	شناسایی شبکه ژنی و میکرو RNA ها در آلودگی باکتریایی گیاه آرابیدوپسیس	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	5 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
614	G-1796	محمد رضا کریمی	نوآوری های فناوری بذر مصنوعی در زمینه کشت گیاه فرولا، مروری جامع	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
615	G-1728	محمود فولادوند	شناسایی مسیرها و ژن های درگیر در تنش سرما در نیشکر، به روش RNA-seq	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
616	G-1339	مرضیه شازده احمدی	ارزیابی مقاومت برخی از ژنوتیپ های هیبرید توتون نسبت به بیماری ساق سیاه توتون.	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
617	G-1340	مرضیه شازده احمدی	کنترل بیولوژیک نماتد ریشه گرهی توتون (Meloidogyne incognita) توسط Bacillus subtilis و Trichoderma harzianum	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
618	G-1756	مریم صادقی	شناسایی بازیگران کلیدی فتوسنتز: رویکردهای امیدوارکننده برای مهندسی گیاهان زراعی C3	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
619	G-1350	مریم محمدی	بررسی آندروژنز از طریق کشت بساک در فلفل دلمه ای	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
620	G-1352	مریم محمدی	تولید گیاهان هاپلوئید و دابل هاپلوئید در کشت بساک فلفل دلمه ای	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
621	G-1296	مریم ملاحمدی	احراز هویت مولکولی گیاه دارویی دانه-برفی تابستانه (<i>Leucojum aestivum L.</i>) از ایران با استفاده از بارکد DNA	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	5 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
622	G-1571	مژگان سلیمانی زاده	بررسی تاثیر شرایط نوری و نوع ریزنمونه بر تولید کالوس همیشه بهار (<i>Calendula officinalis L.</i>) در شرایط درون شیشه‌ای	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
623	G-1589	مژگان سلیمانی زاده	بررسی تأثیر روش‌های مختلف ضدعفونی بر میزان آلودگی در کشت درون شیشه‌ای گیاه همیشه بهار (<i>Calendula officinalis L.</i>)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
624	G-1645	مژگان سلیمانی زاده	ارزیابی تاثیر سن ریزنمونه بر تولید کالوس جاتروفا کارکس (<i>Jatropha curcas L.</i>) در شرایط کشت درون شیشه‌ای	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
625	G-1134	مژگان لطیفی	بررسی بیوانفورماتیکی ژن دلتا 6 دسچوراز در گیاه مدل <i>Physcomitrella patens</i>	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
627	G-1124	مطهره محمدی	شناسایی microRNA های ژنوم شاهدانه <i>Cannabis sativa L.</i>	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
628	G-1407	معصومه قریبی ششده	بررسی صفات موثر بر عملکرد ژنوتیپ‌های دیپلوئید و تتراپلوئید چچم‌دائمی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
629	G-1408	معصومه قریبی ششده	بررسی تنوع ژنتیکی در چچم‌دائمی، چچم‌ایتالیایی و فسکیوی بلند از نظر صفات مورفولوژیکی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
630	G-1121	مهدی محب‌الدینی	بررسی تنوع اجزای اسانس 4 ژنوتیپ نعنای فلفلی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
631	G-1669	مهدی حق شناس	بررسی تنوع در اندازه ژنوم و سطوح پلوئیدی تخمینی فلوسایتومتريک در جمعیت‌های گیاه شنگ (<i>Tragopogon</i>)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
632	G-1528	مهدی عبادی	پتانسیل بیوتکنولوژی در ارتقا امنیت، ایمنی و کیفیت غذا	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
633	G-1532	مهدی عبادی	مروری بر نقش پپتیدها در امنیت و ایمنی غذایی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
634	G-1288	مهدی محمودی	القای ریشه موبین در گیاه دارویی آویشن باغی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	5 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
635	G-1289	مهدی محمودی	اثر سویه باکتری و ریزنمونه بر روی وزن خشک ریشه موبین گیاه دارویی پریلا	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	5 ژنتیک گیاهی و کشاورزی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
636	G-1444	مهدی محمودی	مروری بر کاربرد القای ریشه های موبین در تولید متابولیت های ثانویه گیاهی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
637	G-1421	مهدی یونسی حمزه خانلو	کشف دینامیک ژنتیکی و محیطی مقاومت درختان جنگلی به آفات: چالش ها و فرصت ها	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
638	G-1135	مهديس مقدسی	نقش تریکودرما هارزیانوم و فنیل آلانین بر رشد اندام هوایی و ریشه کتان تحت تنش شوری	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
639	G-1140	مهديه اسدی کرم	بررسی امکان انتقال ژن موقت به واسطه نانوحامل ابرپارامگناطیس اکسید آهن به برگ گیاه توتون (<i>Nicotiana tabacum</i>)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
640	G-1192	مهديه صفرزاده	بررسی الگوی بیان ژن های کلیدی در مسیر بیوسنتز برخی فلاونوئیدها در اندام گل و برگ گیاه دارویی گلدر (<i>Rydingia persica</i>)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
641	G-1194	مهديه صفرزاده	شناسایی و بررسی فلاونول سنتاز (FLS) در گیاه گلدر (<i>Rydingia persica</i>)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
643	G-1648	مهسا حسن پور	ساخت وکتور بیانی مبتنی بر ویروس حاوی ژن رمز کننده اتانرسپت	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
644	G-1718	مهسا زارع	بررسی سطح پلوئیدی و اندازه ژنوم هولوپلوئید در تعدادی از جمعیت های گل راعی <i>Hypericum perforatum</i> L.) بومی ایران	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
645	G-1585	مهسا سعیدی	مرور منابع و جستجوی مشابهت توالی های ژنی مرتبط با معماری ریشه در ژنوم خرما	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
646	G-1144	میر مهدی حبیبی محمدی	شناسایی و تعیین ویژگی اعضای خانواده پروتئینی CBF در عنب (<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.)	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
647	G-1237	میر مهدی حبیبی محمدی	خانواده پروتئین NAC در عنب (<i>Ziziphus jujuba</i>): شناسایی در سطح ژنوم	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
648	G-1416	میلاد مشوق	بررسی بیوانفورماتیکی ژن Ubq10 در گیاه زعفران <i>crocus sativus</i>	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
649	G-1335	مینا امانی	رویکردهای ژنتیکی برای تولید متابولیت های ثانویه گیاهان دارویی با استفاده از روش های مختلف آزمایشگاهی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
650	G-1341	مینا امانی	مداخله ژنتیکی به واسطه کشت بافت برای افزایش ترکیبات زیست فعال در گیاه دارویی ریحان میخکی (<i>Ocimum gratissimum</i>)	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
651	G-1347	مینا امانی	روش های درون شیشه ای بهبود ژنتیکی و تکثیر یکنواخت و عاری از ویروس گیاهان دارویی	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	14:00-15:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
652	G-1553	نازنین امیربختیار	آشکارسازی نواحی ژنومی مرتبط با تحمل به تنش شوری و صفات مرتبط با عملکرد در گندم نان با استفاده از آنالیز متا QTL	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
653	G-1808	نجمه آیت فرد	ارزیابی ظرفیت زیست-کانی سازی باکتری های اورئولیتیک بومی ایران جهت کنترل فرسایش بادی	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
654	G-1809	نجمه آیت فرد	Designing artificial genes to increase recombinant production in plants	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
655	G-1156	ندا تارپوردی زاده	تأثیر نانوذرات بر رشد ریشه های مویین گیاه دارویی شنبلیله	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	17:30-18:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
656	G-1493	نرجس ملکی	تهیه سازه بیانی به منظور بیان ژن پروتئین پوششی ویروس چروکیدگی قهوه ای میوه گوجه فرنگی در باکتری Escherchia coli	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
657	G-1495	نرجس ملکی	تغییرات بیان ژن SPL6B در گوجه فرنگی آلوده به زیرگروه های \square و \square ویروس موزائیک خیار	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
658	G-1538	نسترن مهمام	تأثیر ترکیبات نور LED بر شاخص های فیزیولوژیکی گیاه بابونه آلمانی (Matrocaria Chamomilla L.) در شرایط درون شیشه ای	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
659	G-1549	نسترن مهمام	تأثیر نورهای LED بر شاخص های مورفولوژیکی و وزن ریشه های مویین گیاه بابونه آلمانی (Matrocaria chamomilla L.) تلقیح شده با سویه A4 باکتری ریزوبیوم رایزوتنز	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
660	G-1780	هادی محمودی پور	بررسی انعطاف پذیری ویروس موزاییک رگه ای گندم با انتقال بین گونه ای سریالی: چشم اندازی در پایداری ویروس	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	7 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
661	G-1034	هما ضرابی زاده	پیرایش متناوب (Alternative Splicing) در گیاهان: مکانیزم و عملکرد	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	16:30-17:30	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
662	G-1745	وحید صیادی	Cytogenetic variability in Iranian endemic populations of Coriandrum sativum L.: Karyomorphological and monoploid genome size studies	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
663	G-1746	وحید صیادی	Chromosomal and nuclear DNA content variations in Iranian endemic Cymbopogon olivieri (Boiss.) Bor.	سه شنبه ۱۴۰۳/۴/۱۹	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی

برنامه تفصیلی ارایه پوسترها در ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
664	G-1418	ولی اله رسولی	تنوع ژنتیکی ژنوتیپ‌های امید بخش متحمل به خشکی انگور (<i>Vitis vinifera L.</i>) و برخی ارقام تجاری بر اساس نشانگر DNA بین ریزماهواره‌ای (ISSR)	دوشنبه	15:00-16:00	6 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
665	G-1272	یگانه الطافی	بررسی بیان ژن WRKY40 در <i>Arabidopsis thaliana</i> پس از تیمار با <i>Pseumonas syriengae</i> غیرفعال و غیرفعال	دوشنبه	14:00-15:00	5 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
666	G-1273	یگانه الطافی	بررسی بیوانفورماتیکی پایداری پروتئین WRKY40 در گیاه <i>Arabidopsis thaliana</i>	دوشنبه	14:00-15:00	5 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
667	G-1274	یگانه الطافی	تجزیه و تحلیل پایداری پروتئین PR1 در <i>Arabidopsis thaliana</i> با استفاده از تکنیک های بیوانفورماتیک	دوشنبه	14:00-15:00	5 ژنتیک گیاهی و کشاورزی
668	G-1201	پرستو صنیعی	شناسایی واریانت‌های جدید در خانواده ژن‌های چسبندگی Hop در جدایه های هلیکوباکتر پیلوری ایرانی از طریق توالی یابی کامل ژنوم	یکشنبه	15:00-16:00	6 ژنتیک و منابع ژنتیکی
669	G-1308	پروین صالحی شانجانی	بررسی نیازهای پس رسی بذر جمعیت‌های مختلف <i>Thymus daenensis</i>	یکشنبه	15:00-16:00	6 ژنتیک و منابع ژنتیکی
670	G-1309	پروین صالحی شانجانی	اثر ذخیره موقت بر جوانه‌زنی بذر آویشن دناپی	یکشنبه	15:00-16:00	6 ژنتیک و منابع ژنتیکی
671	G-1367	خدیجه مرزبانی	بررسی تنوع ژنتیکی در اکسشن های مختلف گیاه دارویی <i>Hyoscyamus niger</i> با استفاده از نشانگرهای هدفمند ژنی SCoT	یکشنبه	15:00-16:00	7 ژنتیک و منابع ژنتیکی
672	G-1338	رضا خدابنده	ارزیابی قابلیت تامین نیاز ازت ذرت بر پایه عملکرد سویه های سودوموناس جمع آوری شده از مناطق خشک	یکشنبه	15:00-16:00	7 ژنتیک و منابع ژنتیکی
673	G-1093	زهرا خلیلی	مطالعه تبارزایی مقدماتی سرده لبیدیسی (<i>Ajugoideae; Lamiaceae</i>) براساس شواهد مولکولی و ریخت‌شناسی	یکشنبه	15:00-16:00	5 ژنتیک و منابع ژنتیکی
674	G-1111	سجاد بیات	گروه بندی 29 ژنوتیپ لوبیا چیتی از نظر صفات زراعی و غلظت عنصر روی در دانه با استفاده از روش‌های آماری چند متغیره	یکشنبه	15:00-16:00	5 ژنتیک و منابع ژنتیکی
675	G-1447	سید سهیل سرداری	Beyond the Endosymbiosis Paradigm: Horizontal Gene Transfer and Protein Targeting in the Evolution of Eukaryotic Genomes	یکشنبه	15:00-16:00	7 ژنتیک و منابع ژنتیکی
676	G-1007	شیرین محمودی	نقش منابع ژنتیکی جنگل در پاسخ به عوامل زنده و غیر زنده در زمینه تغییرات اقلیمی ناشی از فعالیتهای انسانی	یکشنبه	15:00-16:00	5 ژنتیک و منابع ژنتیکی
677	G-1368	صبا سیمرغ	بررسی تنوع ژنتیکی در اکسشن های مختلف سه گونه ی <i>Aegilops</i> بر اساس پلی مورفیسم مبتنی بر توالی های CAAT-box	یکشنبه	15:00-16:00	7 ژنتیک و منابع ژنتیکی

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر	محور
678	G-1795	عادلہ صفار	شناسایی آلودگی ژنومی در <i>Anisodus tanguticus</i> با استفاده از یک پروتئین دارای دومین POU	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	7	ژنتیک و منابع ژنتیکی
679	G-1649	عطیه السادات مشتاقیون	مهندسی سویه و بهینه سازی تولید هیالورونیک اسید در باسیلوس سابیتلیس	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	7	ژنتیک و منابع ژنتیکی
680	G-1252	علیرضا دولتباری	بررسی کاربولوژیکی 12 جمعیت از دو گونه <i>Crocus damascenus</i> و <i>C. haussknechtii</i> در ایران	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	6	ژنتیک و منابع ژنتیکی
681	G-1326	فاطمه روستا	استفاده از بیوانفورماتیک برای تفسیر ژن های سرطانی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	6	ژنتیک و منابع ژنتیکی
682	G-1327	فاطمه روستا	تحلیل بیوانفورماتیکی گروه her2+ سرطان سینه با Galaxy	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	6	ژنتیک و منابع ژنتیکی
683	G-1098	فاطمه زاهدی	Minicircle مبتنی بر Replicase به عنوان یک وکتور غیروبروسی جدید برای افزایش کارایی بیان ژن	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	5	ژنتیک و منابع ژنتیکی
684	G-1605	فاطمه شیخی	شناسایی ژن های موثر نوین در صفت تحمل به اتانول در مخمر ساکارومایسس سرویزیه	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	7	ژنتیک و منابع ژنتیکی
685	G-1182	فریبا کریمی	یک مطالعه روی ژن های مقاومت آنتی بیوتیکی استافیلوکوک های کواگولاز منفی جدا شده از محیط بیمارستان های شهر سمنان، غرب ایران	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	6	ژنتیک و منابع ژنتیکی
686	G-1061	محمود ممقانی شیشوان	بررسی روابط فیلوژنتیک جنس <i>Niphargus</i> Schiödte, 1849 در ایران	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	5	ژنتیک و منابع ژنتیکی
687	G-1337	مرتضی امانی	جداسازی، شناسایی و تعیین برخی مشخصات مخمرهای پنیهای جمع آوری شده از شمال غرب کشور با تاکید بر محتوای روغن	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	6	ژنتیک و منابع ژنتیکی
688	G-1470	مریم آزاده	فناوری های ویرایش ژنوم	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	7	ژنتیک و منابع ژنتیکی
689	G-1023	مهرداد احمدی	بررسی تنوع ژنتیکی نمونه های نخودفرنگی بانک ژن گیاهی ملی ایران	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	5	ژنتیک و منابع ژنتیکی
690	G-1024	مهرداد احمدی	بررسی تنوع ژنتیکی کلکسیون لوبیا سبز بانک ژن	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	5	ژنتیک و منابع ژنتیکی
691	G-1106	نسانیکو	ارزیابی کارایی نشانگرهای مولکولی ریزماهواره (SSR) در تفکیک توده های <i>Aegilops tauschii</i>	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	5	ژنتیک و منابع ژنتیکی

ردیف	کد مقاله	شرکت کننده	عنوان مقاله	روز	ساعت	نمایشگر محور
692	G-1107	نسا نیکو	تنوع ژنتیکی توده های اژیلوپس تائوشی شمال و شمال غرب ایران با نشانگرهای mir-SSR	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	5 ژنتیک و منابع ژنتیکی
693	G-1214	یوسف نامی	بررسی In silico سیستم های کریسپر/کس در باکتری های گونه لاکتوباسیلوس کریسپاتوس با تأکید بر آنالیز روابط خویشاوندی	یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۷	15:00-16:00	6 ژنتیک و منابع ژنتیکی
694	G-1167	الهه حسینی	Frequencies of two CYP3A5 defective alleles (CYP3A5*2, and *3) among normal population from north of Iran	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	1 ژنتیک، ملاحظات اخلاقی، قانونی و ایمنی زیستی
695	G-1168	الهه حسینی	GJB2 gene related nonsyndromic hearing loss in Mazandaran Province, north of Iran	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	2 ژنتیک، ملاحظات اخلاقی، قانونی و ایمنی زیستی
696	G-1547	نیکو صدیقی	بررسی اثر 5-فلوراوراسیل (5-FU) بارگذاری شده با نانوذرات مغناطیسی بر روی رده سلولی کولون LS174T	دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۸	15:00-16:00	3 ژنتیک، ملاحظات اخلاقی، قانونی و ایمنی زیستی

6th International & 18th Iranian Genetics Congress

ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک

ژنتیک

TCGA TCU
CTCA XYA
YAA GT CTGAC
XTTCCACYAAGTG
TCGGATXAAGTCGY
CCGATTXYCAACGGG
CGATCXAYACGATXA
CTCGCXTXCUUXGX
TCCUXAAGTCGYXG
CUXAAGTCAUXTCAAGT
CUAAGTUXAYGTCAUT
TUAGTUCTAYCGTCG
CUAXTAXAYGCUCAU
XATXCGTUUACGU
CAUCUATUGUCG
TUXUAYTCGCAXT
GUXAGTCGCAXTU
CGXAUTGTCCAGAYC
XUCGTUTGCTAGAYT
UXUAYTCGCAXTUC
TXCUUXGXUAATTU
UCTAYCGTCAUT
CGYCGTCAUT
YGCCTCAUT
GYCGTCAUT
CTCAUT
CATC
CGATC
CGTA
ATC



I. G. S.
انجمن ژنتیک ایران
Iranian Genetics Society



مکان:

مرکز همایش‌های بین‌المللی
دانشگاه شهید بهشتی

زمان:

۲ الی ۴ خرداد ماه ۱۴۰۳

دبیرخانه همایش:

۰۹۱۲ ۰۵۹۴۸۱۱



محورها:

- ژنتیک انسانی (پزشکی، و...)
- ژنتیک گیاهی
- ژنتیک جانوری (دام، طیور، آبزیان و...)
- ژنتیک سلول‌های بنیادی و میکروارگانیسم‌ها
- ذخایر ژنتیک و بانک‌های ژن
- ژنتیک باستانی و تبارشناسی
- ملاحظات اخلاقی، قانونی و ایمنی زیستی

همراه با جایزه
ایده بازار ژنتیک ایران
GCIDEA2024


gc2024.ir

ژنتیک برای سلامت، امنیت غذایی حفظ ذخایر ژنتیک، نیاز آبی و ضرورت آبی