

جدول برنامه های روزانه بیست و چهارمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران

27-29 شهریور 1402

| دوشنبه 27 شهریور سالن همایش های خوارزمی | |
|--|---|
| 8:15-8:45 | مراسم افتتاحیه |
| 8:45-10 | سخنرانی خوشامد گویی پروفسور نسربین معظمی (محقق بیوتکنولوژی میکروبی) "جایگاه میکروارگانیسرها در تولد و تکامل زندگی در کره زمین" |
| | سخنرانی پروفسور رضا ملک زاده (متخصص دستگاه گوارش و کبد بزرگسالان) "عفونت های میکروبی: یکی از علل اصلی سرطان" |
| | پروفسور عبدالوهاب البرزی (استاد بیماری های عفونی کودکان) "رویکرد نوآورانه در تشخیص، درمان و پیشگیری بیماری کالآزار" زیر نظر مرکز تحقیقات میکروبیولوژی بالینی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز |
| 10:00-10:30 | پذیرایی و نمایش پوسترها |
| سالن خوارزمی | |
| 10:30-12 | موضوع پانل: مدیریت آزمایشگاه ها |
| رئیس پانل: | دکتر حسن مروتی (دکترای علوم تشریحی) موضوع: (توسعه و بهبود نیروی انسانی در آزمایشگاه) |
| اعضا پانل: | دکتر علیرضا زراسوند (مدیر دفتر فناوری و نوآوری، MSRT، ایران) موضوع: (وضعیت میکروبیولوژی و بیوتکنولوژی در اکوسیستم فناوری و نوآوری ایران) |
| | دکتر وحید زارع (موسسه ی تحقیقاتی واکسن و سرم سازی رازی، سازمان آموزش و ترویج تحقیقات کشاورزی) موضوع: (مدیریت استراتژیک در سازمانهای دانش بنیان) |
| | دکتر غلامرضا حمزه لویی (رئیس آزمایشگاه مرجع سلامت دانشگاه علوم پزشکی تهران، آزمایشگاه مرجع منطقه ای سل – معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران) موضوع: (تضمین کیفیت در آزمایشگاه های میکروب شناسی بالینی) |
| | دکتر پیمان فلسفی (استادیار، سازمان آموزش و ترویج تحقیقات کشاورزی) |

| | |
|--|---|
| <p>موضوع: (مدیریت دانش در مراکز آموزشی و پژوهشی)</p> | |
| <p>دکتر محسن لطفی (دانشیار موسسه ی تحقیقاتی واکسن و سرم سازی رازی، سازمان آموزش و ترویج تحقیقات کشاورزی، کرج، ایران)</p> <p>موضوع: (اصول شیوه های خوب آزمایشگاهی (GLP) در آزمایشگاه های تحقیقاتی و تشخیصی)</p> <p>دکتر بیژن نعمان پور (دانشیار میکروبیولوژی بالینی، دپارتمان میکروبیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه)</p> <p>موضوع: (شش اصول سیگما در آزمایشگاه میکروبیولوژی بالینی)</p> | |
| <p>سخنران کلیدی</p> <p>دکتر علیرضا زراسوند</p> <p>(مدیر دفتر فناوری و نوآوری، MSRT، ایران)</p> <p>"وضعیت میکروبیولوژی و بیوتکنولوژی در اکوسیستم های فناوری و نوآوری ایران"</p> | |
| 12-13:30 | نماز و صرف نهار |
| 13:30-15:00 | موضوع پانل: مقاومت ضد میکروبی |
| رئیس پانل: | <p>دکتر کیارش قزوینی (دکترای میکروب شناسی)</p> <p>موضوع: (روند اپیدمیولوژیک انتروکوک های مقاوم به وانکومایسین جدا شده از عفونت های مرتبط با مراکز مراقبت های بهداشتی در شمال شرق ایران طی سال های 1391 تا 1401)</p> |
| اعضا پانل: | <p>پروفسور Christian G. Giske (استاد تمام، موسسه ی کارولینسکا، استکهلم، سوئد)</p> <p>موضوع: (روش ها و Breakpoint های جدید (EUCAST)</p> <p>دکتر علی پورمحمد (پسا دکتری، دانشمند و میکروبیولوژیست پزشکی، دانشگاه آلبرتا، کانادا)</p> <p>موضوع: (روش های نوین کنترل زخم های عفونی غیرقابل درمان مزمن)</p> <p>پروفسور Cristina Mussini (استاد، مدیر کلینیک های بیماری های عفونی، مودنا، ایتالیا)</p> <p>موضوع: (استراتژی های نظارت ضد میکروبی)</p> <p>دکتر محمد حسن اعلمی (متخصص اطفال و فوق تخصص عفونی اطفال)</p> <p>موضوع: (بررسی مقاومت ضد میکروبی در بیمارستان های دانشگاهی مشهد، ایران)</p> <p>دکتر سپیده حسن زاده (دکترای باکتری شناسی)</p> <p>موضوع: (بررسی استفاده از آنتی بیوتیک و الگوهای مقاومت باکتریایی)</p> |

سخنران کلیدی

پروفسور Christian G. Giske

مدیر EUCAST

پروفسور و مشاور ارشد معاون پزشک رئیس

کمیته تحقیقات در موسسه ی کارولینسکا

رئیس بخش میکروب شناسی بالینی دپارتمان آزمایشگاه پزشکی، موسسه ی کارولینسکا، استکهلم، سوئد

"روش ها و Breakpoint های جدید EUCAST"

پذیرایی و نمایش پوسترها

15:00-15:30

موضوع پانل: کنترل و پیشگیری عفونت

15:30-17:00

رئیس پانل:

دکتر آرش سیفی (متخصص بیماری های عفونی)

موضوع: (اپیدمیولوژی عفونت های مرتبط با مراکز مراقبت های بهداشتی)

اعضا پانل:

دکتر Marianna Maschiari (متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری، ایتالیا)

موضوع: (استراتژی های کنترل عفونت)

دکتر داوود یادگاری نیا (متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)

موضوع: (مقدمه)

دکتر اسماعیل محمد نژاد (دکترای پرستاری، رئیس کنترل عفونت مجتمع بیمارستانی امام خمینی)

موضوع: (پیشگیری و کنترل ارگانیزم های MDR در ICU)

دکتر فهیمه هداوند (متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری)

موضوع: (MRSA: پیشگیری از انتقال در بیمارستان ها)

دکتر حمید سلگی (دکترای باکتری شناسی)

موضوع: (کنترل موفقیت آمیز شیوع (outbreak))

سخنران کلیدی

دکتر Marianna Maschiari

هماهنگ کننده ی گروه نظارت ضد میکروبی و عضو فعال گروه کنترل عفونت، ایتالیا

عضو انجمن بیماری های عفونی و گرمسیری ایتالیا (SIMIT)

"استراتژی های کنترل عفونت"

دوشنبه 27 شهریور

سالن ابوریحان

موضوع پانل: نقش میکروارگانیزم ها در سرطان

10:30-12:00

رئیس پانل:

آقای دکتر مسعود آل بویه (دکترای باکتری شناسی)
موضوع: (یافته های جدید در عفونت هلیکوباکتر پیلوری و نقش آن در سرطان معده)

اعضا پانل:

دکتر سید رضا محبی (ویروس شناسی پزشکی)
موضوع: (ویروس هپاتیت B و کارسینومای هپاتوسلولار؛ نگاهی به مکانیسم های مولکولی سرطان زایی HBV)

دکتر سعید لطیفی-نوبید (ژنتیک مولکولی پزشکی)
موضوع: (هلیکوباکتر پیلوری، ژنتیک میزبان، میکروبیوتای معده و ریسک ابتلا به سرطان معده)

دکتر امید معمارصادقی (پزشک و متخصص بیماری های پوستی)
موضوع: میکروبیوم سرطان پوست

پروفسور **Hartmut Schluter** (استاد مرکز پزشکی دانشگاه هامبورگ-اپندروف، عضو هیات مدیره کنسرسیون پروتئومیکس، رئیس بخش پروتئومیکس طیف سنجی جرمی UKE)
موضوع: (تجزیه و تحلیل پروتئوفرم ها- نزدیک تر شدن به رابطه ی بین پروتئین ها و عملکرد آن ها)

سخنران کلیدی

پروفسور **Hartmut Schluter**

استاد مرکز پزشکی دانشگاه هامبورگ-اپندروف، عضو هیات مدیره کنسرسیون پروتئومیکس، رئیس بخش پروتئومیکس طیف سنجی جرمی UKE

"تجزیه و تحلیل پروتئوفرم ها- نزدیک تر شدن به رابطه ی بین پروتئین ها و عملکرد آن ها"

12:00-13:30 نماز و صرف نهار

موضوع پانل: نانومیکروبیولوژی: نقش میکروارگانیزم ها در نانو تکنولوژی

13:30-15

رئیس پانل:

پروفسور سید مهدی رضایت (استاد فارماکولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران)

اعضای پانل:

دکتر فاطمه غیبی (نانوتکنولوژی پزشکی)
موضوع: (کاربرد نانو در میکروبیولوژی)

پروفسور **Jorg P. Kutter** (رئیس علوم زیستی تحلیلی در گروه داروسازی دانشگاه کپنهاگن ، دانمارک)
موضوع: (استراتژی ها و رویکرد تحلیلی مبتنی بر میکروسایالات برای تشخیص های میکروبی)

پروفسور بیتا مهروی (استاد نانو فناوری پزشکی)

موضوع: (کاربرد ضد عفونی مواد نانو ساختار مبتنی بر فوتوکاتالیک)

دکتر سمیه دانشجو (دکترای نانویوتکنولوژی)

موضوع: (مطالعه نانوذرات نیکل بیوسنتز شده و فعالیت های ضد میکروبی از باسیلوس مگاتریوم)

دکتر معصومه امینی (دکترای باکتری شناسی)

موضوع: (ب-گلوکان و شکل لیپوزومی آن به عنوان جایگزین موثر آنتی بیوتیکی در طیور)

دکتر حمید پژاوند (دکترای باکتری شناسی)

موضوع: (ساخت CD به روش هیدروترمال و ارزیابی تاثیر ضدباکتریایی و ضد بیوفیلمی آن علیه سویه های مقاوم استافیلوکوکوس ارئوس و سودوموناس آئروژینوزا)

سخنران کلیدی

پروفسور **Jorg P. Kutter**

رئیس علوم زیستی تحلیلی در گروه داروسازی دانشگاه Copenhagen ، دانمارک

"استراتژی ها و رویکرد تحلیلی مبتنی بر میکروسیالات برای تشخیص های میکروبی"

پذیرایی و نمایش پوسترها

15:00-15:30

موضوع پانل: متاژنومیکس

17-15:30

دکتر مریم اسلامی (پزشک، دکتری ژنتیک و فلوشیپ پزشکی بازساختی)

رئیس پانل:

دکتر **Maria Riedner** (همه‌هنگ کننده ی پلتفرم فناوری دانشگاه طیف سنجی جرمی هامبورگ، آزمایشگاه Hartmut Schluter ، هامبورگ، آلمان)

اعضای پانل:

موضوع: (نمونه برداری از بافت با سیستم های لیزر مادون قرمز - نزدیک تر شدن به ترکیب اصلی مولکول ها در بافت ها)

دکتر آزاده صفرچی (دکترای میکروب شناسی، محقق پسا دکتری در CSIRO ، استرالیا)

موضوع: (میکروبیوم دستگاه گوارش انسان و پیش بینی بیماری)

دکتر ژاله مرادی (دکترای باکتری شناسی، محقق پسا دکتری ، مرکز تخصصی بهداشت دهان، نروژ)

موضوع: (مقدمه ای بر متاژنومیکس شات گان: از نمونه برداری تا تحلیل)

دکتر سما رضا سلطانی (دکترای میکروب شناسی، محقق پسا دکتری، بنیاد Alexander Von Humboldt، هامبورگ، آلمان)

موضوع: پروتئومیکس و طیف سنجی جرمی

دکتر محمد علی خسروی (دکترای بیوتکنولوژی)

موضوع: کریسپر: پتانسیل ژنوم های میکروبی برای بیوتکنولوژی و فراتر از آن

سخنران کلیدی

دکتر Maria Riedner

همه‌هنگ کننده ی پلتفرم فناوری دانشگاه طیف سنجی جرمی هامبورگ، آزمایشگاه Hartmut Schluter، هامبورگ، آلمان

"نمونه برداری از بافت با سیستم های لیزر مادون قرمز - نزدیک تر شدن به ترکیب اصلی مولکول ها در بافت ها"

دوشنبه 27 شهریور

سالن اندیشه

ارائه شفاهی: (پژوهشگران جوان)

رئیس پانل: دکتر مروارید شفیعی

موضوع: (هیدروژل ارائه دهنده باکتریوفاژ)

اعضای پانل: گلنار رحیم زاده، شاهین شیخی، زهره اسحاقی سیجانی، سمیه کرمانی،

هاجر حاجیان، حمیدرضا گلین، بتول کاویانی، عباس زارعی، زینب قانعی آغمویی

15-13:30

سه شنبه 28 شهریور

سالن ابوریحان

موضوع پانل: پری بیوتیک و پروبیوتیک ها

8:30-10:00

رئیس پانل:

دکتر سعید میردامادی (دکترای بیوتکنولوژی)

موضوع: (پروبیوتیک ها و مشتقات زیست فعال آن ها، فرصت ها و چالش ها)

اعضا پانل:

پروفسور **Hartmut Schluter** (استاد مرکز پزشکی دانشگاه هامبورگ-اپندروف، عضو هیات مدیره کنسرسیون

پروتئومیکس، رئیس بخش پروتئومیکس طیف سنجی جرمی UKE)

موضوع: (تجزیه و تحلیل پروتئوفرم ها- نزدیک تر شدن به رابطه ی بین پروتئین ها و عملکرد آن ها)

دکتر امید پژند (دکترای میکروب شناسی پزشکی)

موضوع: (تاثیرات مکمل پروبیوتیک در ورزش: آیا پروبیوتیک ها عضلات ما را قوی تر می کنند؟)

دکتر پروانه جعفری (دکترای میکروب شناسی)

دکتر مرضیه حسینی نژاد (دکترای میکروب شناسی غذایی)

موضوع: (مفهوم پیشرفته متابولیت های پست بیوتیک، افق های جدید میکروبیولوژی کاربردی در غذاهای کاربردی و مواد مغذی)

دکتر مهدی روحانی (دکترای باکتری شناسی پزشکی)

موضوع: (ارزیابی باکتری های پروبیوتیک بومی روی وضعیت التهاب دستگاه گوارش از طریق مسیرهای متفاوت سیگنالینگ)

سخنران کلیدی

پروفسور **Hartmut Schluter**

استاد مرکز پزشکی دانشگاه هامبورگ-اپندروف، عضو هیات مدیره کنسرسیون پروتئومیکس، رئیس بخش پروتئومیکس طیف سنجی جرمی UKE

تجزیه و تحلیل پروتئوفرم ها-نزدیک تر شدن به رابطه ی بین پروتئین ها و عملکرد آن ها"

پذیرایی و نمایش پوسترها

10:00-10:30

موضوع پانل: باکتریوفاژ ها و فاژتراپی

10:30-12:00

| | |
|---|--|
| <p>رئیس پانل: دکتر نور امیر مظفری (دکترای میکروب شناسی)</p> | |
| <p>اعضا پانل: پروفیسور Mikael Skurnik (استاد بازنشسته باکتری شناسی، هلسینکی، فنلاند) موضوع: (ابتکار فازدرمانی در فنلاند)</p> | |
| <p>دکتر راحله مجدانی (دکترای میکروب شناسی) موضوع: (فازدرمانی: چالش ها و فرصت ها)</p> | |
| <p>دکتر شکیبا درویش علی پور (دکترای میکروب شناسی) موضوع: (مقایسه فعالیت ضدباکتریایی باکتریوفاژ و اندولیزین بدست آمده از فاژ)</p> | |
| <p>دکتر گلنار رحیم زاده (دکترای میکروب شناسی) موضوع: (فازدرمانی برای جلوگیری از نومونی باکتریایی در بیماران: مطالعه کارآزمایی بالینی دو سو کور)</p> | |
| <p>سخنران کلیدی</p> <p>پروفیسور Mikael Skurnik مدیر تحقیقات، استاد بازنشسته ی باکتری شناسی، گروه باکتری شناسی و ایمنولوژی، موسسه ی هارتمن، محقق دانشگاه هلسینکی، رئیس بازنشسته ی آزمایشگاه، بخش میکروبیولوژی بالینی، بیمارستان دانشگاه هلسینکی، فنلاند</p> <p>"ابتکار فازدرمانی در فنلاند"</p> | |
| 12:00-13:30 | نماز و صرف نهار |
| 13:30-15:00 | موضوع پانل: میکروبیولوژی و فارماکولوژی |
| <p>رئیس پانل: دکتر ناصر محمد پور (دکترای بیوتکنولوژی دارویی) موضوع: (تولید واکسن کونژوگه توکسوئید کزاز- پلی ساکارید هموفیلوس آنفلوانزا تیپ B)</p> | |
| <p>اعضا پانل: دکتر رضا جلالی راد (دکترای میکروب شناسی صنعتی)</p> | |

موضوع: (چالش های مرتبط با تولید صنعتی پروتئین های نو ترکیب دارویی با استفاده از مدل کارآمد/شریشیا کلی)

دکتر محمد تقویان (دکترای بیوتکنولوژی دارویی)

دکتر محمد رضا فاضلی (دکترای میکروب شناسی)

دکتر دلارام درود (دکترای بیوتکنولوژی)

موضوع: (بانک سلولی در میکروبیولوژی دارویی: تضمین کیفیت، پایداری و ایمنی)

سخنران کلیدی

پذیرایی و نمایش پوسترها

15:00-15:30

موضوع پانل: کنترل کیفیت در داروسازی و لوازم آرایشی و بهداشتی

15:30-17:00

پروفسور آرش محبوبی (استاد داروسازی)

رئیس پانل:

دکتر نسرین صمدی (دکتری داروسازی) دکتر

اعضا پانل:

حسین جمالی فر (دکترای میکروب شناسی)

پروفسور حمید رضا مقیمی (استاد داروسازی)

دکتر پرستو رضایی (دکترای میکروب شناسی، رئیس کنترل کیفیت شرکت دارویی واریان فارمد)

سه شنبه 28 شهریور

سالن اندیشه

موضوع پانل: توپر کلوزیس

8:30-10:00

دکتر عباسعلی ایمانی فولادی (استاد باکتری شناسی پزشکی)

رئیس پانل:

دکتر جلیل کاردان (دفتر مدیریت کنترل کیفیت و غربالگری، معاونت فنی و فناوری های نوین، سازمان انتقال خون ایران)

اعضای پانل:

موضوع: (مایکوباکتریوم: سلامتی و بیماری)

دکتر محمد جواد نصیری (دکترای میکروب شناسی)

مهندس مصطفی قلمی نوبر (کارشناس ارشد میکروب شناسی)

دکتر سیروس امینی (دکترای میکروب شناسی)

دکتر حسین کاظمیان (استادیار گروه میکروبیولوژی پزشکی،

| | |
|--|--|
| <p>پذیرایی و نمایش پوسترها</p> | <p>10:00-10:30</p> |
| <p>ارائه شفاهی: (پژوهشگران جوان) رئیس پنل: دکتر مهری هائیلی موضوع: (مکانیسم های مقاومت چند عاملی مرتبط با مقاومت به تایچی سایکلین در اشریشیاکلی) اعضای پنل: معصومه رجب زاده، محمد میلاد شیرنده، کامبیز فیضی، داوود جوانمرد، پریا بارونی رشنو، فائزه انبه علی، فریبا مفیدی، مینا شیرمحمدپور، سمانه خیبری</p> | <p>10:30-12:00 10:30-10:40 10:40-12:00</p> |
| <p>نماز و صرف ناهار</p> | <p>12:00-13:30</p> |
| <p>ارائه شفاهی: (پژوهشگران جوان) رئیس پنل: دکتر رشید رمضان زاده موضوع: (ژنوتیپ بندی سودوموناس های تولید کننده بتالاکتامازهای با طیف گسترده (ESBLs) در عفونت های بیمارستانی) اعضای پنل: امین خوشبیا، محسن سیدآبادی، مهدیه ترحمی، شکوفه زاده نصر، زهرا رفعت، علیرضا محمد حسینی، مهدیه بابا، سیدمهدی حسینیان</p> | <p>13:30-15:00 13:30-13:40 13:40-15:00</p> |
| <p>پذیرایی و نمایش پوسترها</p> | <p>15:00-15:30</p> |
| <p>ارائه شفاهی: (پژوهشگران جوان) رئیس پنل: دکتر ناصح ملکی موضوع: (پروفایل میکروبی <i>Paederus fuscipes</i> (Coleoptera: Staphylinidae) از طریق توالی یابی نسل بعدی) اعضای پنل: سپیده سلطانی، دليلة اصلانی، علیرضا حاتمی راد، احد شاه ملکی، افسانه مولامیرزایی، حدیثه ربیعی، فاطمه به افتاده، زهرا طهماسبی، مینا لطیفیان، زهرا داوطلب طوسی</p> | <p>15:30-17:00 15:30-15:40 15:40-17:00</p> |

چهارشنبه 29 شهریور

سالن ابوریحان

| | |
|-------------|---|
| 8:30-10:00 | موضوع پانل: بیماری های نوپدید و بازپدید |
| | <p>رئیس پانل: پروفسور احسان مصطفوی (استاد اپیدمیولوژی) موضوع: (پاندمی های آینده چگونه خواهد بود و ما برای مقابله با آن ها چگونه آماده هستیم؟)</p> <p>اعضا پانل: دکتر مسعود مردانی (استاد بیماری های عفونی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) موضوع: (COVID-19 ادامه دار)</p> <p>دکتر احمد رئیسی (مرکز مدیریت بیماری های واگیر دار) موضوع: (مروری بر آخرین وضعیت مالاریا در ایران)</p> <p>دکتر سید محسن زهرائی (متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری، رئیس گروه بیماری های قابل پیشگیری با واکسن، مرکز مدیریت بیماری های واگیردار) موضوع: (حذف سرخک و سرخجه و چالش های حفظ آن)</p> <p>دکتر صابر اسماعیلی (دکترای باکتری شناسی پزشکی، انستیتو پاستور ایران) موضوع: (تشخیص ریکتزیا منتقله از کهنه در ایران)</p> <p>دکتر عبدالرضا میر اولیایی (مرکز مدیریت بیماری های واگیر دار) موضوع: (پشه های آندس در ایران، تهدید نوپدید نیازمند توجه)</p> <p>دکتر فهمیه باقری امیری (دکترای اپیدمیولوژی، انستیتو پاستور ایران) موضوع: (مقاومت میکروبی در ایران، تهدیدی جدی اما مغفول مانده)</p> <p>دکتر ندا باصری (دکترای باکتری شناسی پزشکی، انستیتو پاستور ایران) موضوع: (تب کیو، بیماری نوپدید با اهمیت سلامت عمومی در ایران)</p> |
| | <p>سخنران کلیدی</p> <p>دکتر مسعود مردانی (استاد بیماری های عفونی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، MPH ، MD) "کووید 19 ادامه دار"</p> |
| 10:00-10:30 | پذیرایی و نمایش پوسترها |

| | |
|---|--------------------|
| <p>موضوع پانل: عفونت در بیماران مبتلا به نقص ایمنی</p> | <p>10:30-12:00</p> |
| <p>رئیس پانل: دکتر سارا ابوالقاسمی (متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری، فلوشیپ میزبان مبتلا به نقص ایمنی) موضوع: (مدیریت عفونت CMV در بیماران مبتلا به نقص ایمنی)</p> <p>اعضا پانل: دکتر محمد رضا صالحی (پزشک و متخصص بیماری های عفونی ، مرکز تحقیقات نظارت بر آنتی بیوتیک و مقاومت ضد میکروبی، دانشگاه علوم پزشکی تهران) موضوع: (نقش روش های غیر آنتی بیوتیکی در درمان میکروارگانیزم های مقاوم به چند دارو)</p> <p>پروفسور Stefania Stefani (استاد میکروبیولوژی و میکروبیولوژی پزشکی، دانشگاه کاتانیا، ایتالیا) موضوع: (نقش میکروبیولوژی سریع در عصر نظارت بر مواد ضد میکروبی)</p> <p>پروفسور سید علیرضا ناجی (استاد ویروس شناسی پزشکی، مرکز تحقیقات ویروس شناسی، بیمارستان دکتر مسیح دانشوری) موضوع: (چگونه عفونت های مقاوم به دارو CMV را مدیریت کنیم؟)</p> <p>دکتر زهرا ابطحیان (متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری، فلوشیپ نقص ایمنی، انستیتو تحقیقاتی ملی سل و بیماری های ریوی، بیمارستان دکتر مسیح دانشوری) موضوع: (مدیریت نومونی در بیماران دچار نقص ایمنی)</p> <p>دکتر حامد فخیم (استادیار قارچ شناسی پزشکی، مرکز تحقیقات بیماری های عفونی و گرمسیری) موضوع: (چگونه عفونت های قارچی مقاوم به دارو را در بیماران دچار نقص ایمنی مدیریت کنیم؟)</p> <p>دکتر الهه نصری (متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری، فلوشیپ نقص ایمنی) موضوع: (مدیریت نومونی ناشی از نوموسیستیس جیروویسی در بیماران دچار نقص ایمنی)</p> | |
| <p>سخنران کلیدی</p> <p>دکتر محمد رضا صالحی</p> <p>پزشک و متخصص بیماری های عفونی ، مرکز تحقیقات نظارت بر آنتی بیوتیک و مقاومت ضد میکروبی، دانشگاه علوم پزشکی تهران</p> <p>"نقش روش های غیر آنتی بیوتیکی در درمان میکروارگانیزم های مقاوم به چند دارو"</p> | |
| <p>پایان مراسم کنگره (اختتامیه)</p> | <p>12:00-12:30</p> |

چهارشنبه 29 شهریور
سالن خوارزمی

| | |
|---|-------------|
| موضوع پانل: میکروبیولوژی مواد غذایی | 8:30-10:00 |
| <p>رئیس پانل: دکتر مریم هاشمی (استاد بيو فرآیندهای غذایی، گروه بیوتکنولوژی میکروبی، پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران (ABRII) کرج)</p> <p>موضوع: (رهیافت سلامت واحد در امنیت غذایی)</p> <p>دکتر عبدالله نظری نیا</p> <p>موضوع: (مروری بر وضعیت کنترل سلامت و غذا در کشور)</p> <p>دکتر مهدی رزاقی ابیانه (دکترای قارچ شناسی)</p> <p>موضوع: (توکسین ها قارچی و قارچ های تولید کننده توکسین. چالش ها، فرصت ها و نقش آن ها در امنیت غذایی)</p> <p>دکتر رامین خاکسار (Clear Labs Inc، دانشگاه Rutgers، آمریکا)</p> <p>موضوع: (قفل گشایی کاربردهای متنوع میکروبیولوژیکی از طریق توالی یابی نسل بعدی)</p> | |
| پذیرایی و نمایش پوسترها | 10:00-10:30 |
| موضوع پانل: بیماری های زئونوز | 10:30-12:00 |
| <p>رئیس پانل: دکتر نادر مصوری (دکترای میکروبیولوژی، رئیس گروه تحقیقات و تولید توپر کولین و مالئین، انستیتو تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی)</p> <p>موضوع: (نیاز به مرور تشخیص مسمومه در سم داران در برنامه کنترل و ریشه کنی آن)</p> <p>دکتر Joan Joseph Munne (دستیار پزشک میکروبیولوژی، پژوهشگر و دانشیار در بیمارستان Vall d’Hebron، اسپانیا)</p> <p>موضوع: (معرفی سیستم خودکار جدید برای تشخیص مالاریا با استفاده از ابزار های هوش مصنوعی و میکروسکوپ low-Cast رباتیک جهانی)</p> <p>دکتر بهزاد امیری (متخصص پزشکی قانونی)</p> <p>موضوع: (اهمیت بیماری آبله میمونی در جهان و ایران)</p> <p>دکتر محمد رضا شیرزادی (متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری)</p> <p>موضوع: (اهمیت بیماری های زئونوز و وضعیت لشمانيوز در کشور)</p> <p>دکتر سارا دوستی (کارشناس بیماری های شایع حیات وحش، مرکز کنترل بیماری های واگیر)</p> <p>موضوع: (اهمیت CCHF و سیستم نظارتی آن در کشور)</p> <p>دکتر محبوبه خاتون قنبری (کارشناس بیماری های شایع حیات وحش، مرکز کنترل بیماری های واگیر)</p> | |

| | |
|--|--------------------|
| <p>موضوع: (اهمیت بروسلوز و سیستم نظارتی آن در کشور)</p> <p>دکتر معصومه قاسم زاده (کارشناس بیماری های زئونوز ملی، مرکز کنترل بیماری های واگیر)</p> <p>موضوع: (اهمیت لپتوسپیروز و سیستم نظارتی آن در کشور)</p> <p>دکتر کریم امیری (رئیس گروه کنترل بیماری های مایکوباکتریال ایران، سازمان دامپزشکی ایران)</p> <p>موضوع: (تاثیر کنترل سل گاوی بر سلامت انسان)</p> | |
| <p>سخنران کلیدی</p> <p>دکتر Joan Joseph Munne</p> <p>دستیار پزشک میکروبیولوژی، پژوهشگر و دانشیار در بیمارستان Vall d'Hebron ، اسپانیا</p> <p>" معرفی سیستم خودکار جدید برای تشخیص مالاریا با استفاده از ابزار های هوش مصنوعی و میکروسکوپ low-Cast رباتیک جهانی "</p> | |
| <p>پایان مراسم کنگره (اختتامیه)</p> | <p>12:00-12:30</p> |

| | |
|---|-------------------|
| <p>چهارشنبه 29 شهریور</p> <p>سالن اندیشه</p> | |
| <p>موضوع پانل: میکروبیولوژی بلایای طبیعی</p> | <p>8:30-10:00</p> |
| <p>رئیس پانل: پروفسور محمد رضا پورمند (استاد میکروب شناسی پزشکی)</p> <p>اعضا پانل: موضوع: (ظرفیت پلتفرم میکروبی تهران)</p> <p>دکتر عباس استاد تقی زاده (دکترای بهداشت در بلایا و فوریت ها)</p> <p>موضوع: (آموخته های سیل 2019)</p> <p>پروفسور حسین حاتمی (متخصص بیماری های عفونی و گرمسیری)</p> <p>موضوع: (طبقه بندی سلاح های زیستی و سندروم های مرتبط)</p> | |
| <p>دکتر محمد جواد مرادیان (دکترای بهداشت در بلایا و فوریت ها)</p> <p>موضوع: (برنامه های اضطراری در آزمایشگاه)</p> <p>دکتر مطهره فیض آبادی فراهانی (مرکز پالئونتیک، دانشگاه استکهلم، سوئد)</p> <p>موضوع: (مطالعات پاتوژن های باستانی: پرده برداری از سلامت انسان)</p> | |

| | |
|--|----------------------------|
| پذیرایی و نمایش پوسترها | 10:00-10:30 |
| ارائه شفاهی: (پژوهشگران جوان) رئیس پانل: دکتر زهره مشاک | 10:30-12:00 10:30-10:40 |
| موضوع: (رویکردی جدید در بسته بندی مواد غذایی: نانوبیوکامپوزیت هوشمند، فعال، زیست تخریب پذیر) اعضای پانل: مونا احمدوند کوهساری، زهرا باقرپور گوهرکن، سید نگین نظری، طیبه حسن سلطانی سولقانی، سهراب سام، ریحانه رفیعی دلفان، مجتبی علی مولایی، آرش یوسفی ارونند، نفیسه عرفانیان، نیلوفر رضایی | 10:40-12:00 |
| پایان مراسم کنگره (اختتامیه) | 12:00-12:30 |