

دهمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی بالینی ایران برگزار شد

رشته های عفونی علوم پایه و بالینی و جمع آوری نظرات دانشمندان خارج از کشور است.

به گفته وی طرح مسائل و مشکلات عفونی و ارائه راه حل آنها، اطلاع رسانی به وزارت متبوع و سایر ادارات مرتبط برای کمک رسانی به حل این مشکلات و ایجاد انگیزه در جوانان به منظور حل مشکلات از دیگر اهداف برگزاری این کنگره علمی است.

وی اظهار کرد: امید است که با انجام تحقیقات کاربردی در کوتاه مدت نتایج آن، از آزمایشگاه ها به بیمارستان ها برسد و در خدمت سلامت مردم به کار گرفته شود.

دبیر دهمین کنگره میکروبیولوژی بالینی گفت: ۳۵۰ مقاله به دفتر کنگره ارسال شده که از این تعداد ۲۵۴ مقاله به صورت پوستر و ۴۴ مقاله نیز به صورت سخنرانی پذیرش شده است. جعفر سلطانی افزود: مصرف بی رویه آنتی بیوتیک ها به ویژه در کشورهای در حال توسعه سبب هزینه های بالای درمان برای کشور و کاهش مقاومت بدن در برابر میکروب شده است.

شیراز، با هدف معرفی و توانمندسازی سایر مراکز این کنگره یک سال در میان در سایر شهرها برگزار شده است. دانشگاه های علوم پزشکی اصفهان، مشهد و تبریز به ترتیب پذیرای برگزاری همایش های چهارم، ششم و هشتم بوده اند. حضور اساتید بزرگوار و پژوهشگران و دانشجویان گرامی مایه افتخار و سرافرازی برگزار کنندگان کنگره خواهد بود.

در آیین آغاز به کار این کنگره علمی، رئیس قطب میکروبیولوژی بالینی ایران، رئیس مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور، نماینده ولی فقیه و استاندار کردستان، اعضای هیات رئیسه، اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کردستان نیز حضور داشتند.

رئیس قطب میکروبیولوژی بالینی ایران در این آئین گفت: امید است برگزاری این کنگره در سنندج بتواند گام مثبتی در جهت توسعه بهداشت و سلامت جامعه استان کردستان باشد. عبدالوهاب البرزی افزود: هدف از برگزاری این کنگره، برقراری و ایجاد رابطه بین دانشمندان ایرانی در



دهمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی بالینی ایران به مدت سه روز و از ششم تا هشتم مهر در آئینی با حضور جمعی از پژوهشگران داخلی و خارجی از کشورهای سوئد، بلژیک، ترکیه، عراق، آمریکا و هند و محققانی از دانشگاه های برتر کشورمان در تالار ابن سینا دانشگاه علوم پزشکی سنندج برگزار شد. این کنگره از سال ۱۳۸۵ به صورت سالانه برگزار می شود. در این کنگره آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی جمع کنبری از پژوهشگران داخلی و تعدادی از پژوهشگران صاحب نظر خارج از کشور آرایه شد. بعد از برگزاری سه دوره اول همایش در



وی اضافه کرد: لازم است دست اندرکاران حوزه سلامت با حمایت دولت و مردم به فکر ارائه راه حل این مشکل باشند.

محورهای مهم کنگره امسال عبارت بود از:

- ✓ ویروس شناسی بالینی
- ✓ باکتری شناسی بالینی
- ✓ قارچ شناسی بالینی
- ✓ انگل شناسی بالینی
- ✓ ایمنی شناسی بیماری های عفونی
- ✓ اپیدمیولوژی بیماری های عفونی
- ✓ بیماری های عفونی

- عفونت های مرتبط با مراقبت از بیمار (بیمارستانی)

- عفونت های اکتسابی از جامعه

- عفونت های بیماران مبتلا

به نقص ایمنی

- بیماری های بازپدید و نوپدید

- عفونت های نوزادی و مادرزادی

- بیماری های فراموش شده

(neglected) و حاره ای

- بیماری های مشترک انسان و دام

✓ روش های تشخیصی کلاسیک

و نوین بیماری های عفونی

✓ درمان بیماری های عفونی

- رژیم های دارویی ضد میکروبی

و استفاده منطقی از آنتی بیوتیک ها

- مقاومت های دارویی

✓ پیشگیری از عفونت ها

- ایمن سازی

- کنترل عفونت

- پروبیوتیک ها و پروبیوتیک ها

- رژیم های دارویی

ضدمیکروبی پروبیلاکسی

✓ اهمیت پژوهش های کاربردی

در زمینه میکروب شناسی بالینی و

رعایت آداب حرفه ای پژوهش

پیام وزیر بهداشت، درمان و

آموزش پزشکی کشور در دهمین

کنگره بین المللی میکروبیولوژی

بالینی ایران به میزبانی دانشگاه علوم

پزشکی کردستان توسط دکتر طیب

قدیمی رییس دانشگاه علوم پزشکی

کردستان قرائت شد. دکتر سید حسن

هاشمی در این پیام چنین آورده است:

«آغاز به کار دهمین کنگره بین المللی

میکروبیولوژی بالینی و اولین کنگره

حفاظت از تأثیر آنتی بیوتیک فرصت

مناسبی است تا حاصل توانمندی های

علمی و پژوهشی محققان پر تلاش

نظام سلامت جمهوری اسلامی ایران

در سطح بین المللی ارائه شود.

اهمیت برگزاری چنین کنگره ای

آن گاه بیشتر روشن خواهد شد که

بدانیم بر اساس گزارش های موجود،

۲۰ تا ۵۰ درصد موارد تجویز داروهای

آنتی بیوتیکی در کشورهای توسعه

یافته، غیر ضروری و غیر منطقی است.

مصرف بی رویه آنتی بیوتیک در

کشور ما نیز مقاومت میکروبی را

نسبت به داروهای آنتی بیوتیکی به

سطح هشدار رسانده و این امر قطعاً

سلامت جامعه را تهدید خواهد کرد.

سازمان جهانی بهداشت هشدار داده

است که در صورت ادامه روند فعلی،

سال ۲۰۵۰ میلادی مقارن بازگشت به

« عصر قبل از کشف آنتی بیوتیک ها»

خواهد بود.

به بیان دیگر تا ۳۵ سال آینده، به

موازات شیوع بیماری های بازپدید و

نوپدید، بیماران با ابتلا به عفونت های

ساده دچار عوارض بالقوه جدی

و تهدید کننده حیات می شود. آن

سازمان، تجویز منطقی آنتی بیوتیک ها

را راهکاری اساسی برای کنترل روند

افزایش مقاومت آنتی بیوتیکی در تمام

دنیا و بخصوص در کشورهای در حال

توسعه می داند.

بدون شک در این رهگذر،

راهکارهای آموزشی باید مورد توجه

اساسی قرار گیرد. توجه و اطلاع

رسانی کافی به افکار عمومی و

آموزش پزشکان، دانشجویان و کادر

درمانی در زمینه تجویز و مصرف

منطقی و بجای آنتی بیوتیک ها حائز

اهمیت بسیار است.

حضور مغتنم اساتید ایرانی و

مهمانان گرانقدر از سایر کشورها در

این کنگره، فرصتی ارزشمند برای

بحث و تفاهم در زمینه همکاری های

بین المللی دانشگاه ها فراهم آورده

تا بتوانیم با احساس مسئولیت،

همفکری و همدلی در جهت تأمین

سلامت جامعه جهانی و جوامع خود

گام برداریم. پیش از هرچیز اما باور

کنیم، مقاومت آنتی بیوتیکی رمز

نمی شناسد و این معضل جهانی نیاز

به همکاری های بین المللی دارد.

در خاتمه ضمن تشکر از برگزار

کنندگان و حامیان کنگره، به ویژه

مدیریت دانشگاه علوم پزشکی و

خدمات بهداشتی درمانی کردستان،

برای یکایک شرکت کنندگان آرزوی

موفقیت دارم و امیدوارم در تحقق

اهداف کنگره و کمک به ارتقاء سلامت

مردم گام های بلندی بردارید.»



دکتر رضایی:

برگزاری این کنگره در سطح بین‌المللی موجب می‌شود که استان کردستان نه تنها در کشور بلکه در دنیا نیز مطرح و دارای جایگاه شود و توجه محققان خارجی هم به استفاده از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های استان جلب شود

رشته پزشکی دانشگاه و شرکت آنان در فراخوان کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی کردستان است. دکتر محمد جعفر رضایی افزود: ضرورت کنگره و اهمیت ارائه این مقالات در راستای تحول در آموزش، طرح تحول درمان، آموزش پاسخگو، مرجعیت علمی و اقتصاد در درمان است. وی اظهار داشت: برگزاری این کنگره در سطح بین‌المللی موجب می‌شود که استان کردستان نه تنها در کشور بلکه در دنیا نیز مطرح و دارای جایگاه شود و توجه محققان خارجی هم به استفاده از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های استان جلب شود.

معاون آموزشی دانشگاه در پایان عنوان کرد: برگزاری چنین کنگره‌هایی در استان به افزایش توریسم درمانی کمک کرده و باعث می‌شود استان کردستان به عنوان یک استان بسیار امن و دارای شاخص‌های برگزاری کنگره مطرح شود.

شیراز، مرکز تحقیقات عفونی اطفال دانشگاه شهید بهشتی تهران و سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی همکار با توجه به اهمیت برنامه حراست از آنتی‌بیوتیک‌ها در جهان و شناخت راهکارهای مقابله با مقاومت میکروبی در ایران و جهان، اقدام به برگزاری این کنگره سه روزه می‌نمایند. دعوت از اساتید برجسته داخلی و خارجی در حوزه میکروبیولوژی بالینی، بررسی آخرین یافته‌ها در ارتباط با مقاومت‌های میکروبی در بیماری‌های عفونی و چالش‌های جدید جهانی پیرامون بیماری‌های نوپدید و بازپدید نظیر ابولا و زیکا از ویژگی‌های این کنگره بین‌المللی است.

دانشجویان مقاطع کارشناسی ارشد، دکترا و نیز دانشجویان رشته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کردستان مقالات خود را در دهمین کنگره بین‌المللی میکروبیولوژی بالینی ایران در سالن شهید رستم پور دانشکده پزشکی ارائه دادند.

برگزاری چنین کنگره‌هایی در استان به افزایش توریسم درمانی می‌کند

در ادامه معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اعلام این خبر، گفت: یکی از ویژگی‌های این کنگره، حضور فعال دانشجویان مقاطع کارشناسی ارشد، دکترا نیز دانشجویان

انتخاب هشت پوستر برتر

در سومین روز از دهمین کنگره بین‌المللی میکروبیولوژی بالینی ایران از بین ۲۵۴ پوستر پذیرفته شده، هشت پوستر به عنوان پوسترهای برتر انتخاب شد. معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اعلام این خبر، گفت: هیأت داوران از بین ۲۰ پوستر انتخاب شده از تعداد ۲۵۴ مقاله که به صورت پوستر از سراسر کشور به دبیرخانه کنگره ارسال شده بود، هشت پوستر به عنوان پوستر برتر این کنگره انتخاب و معرفی شد. دکتر محمد جعفر رضایی افزود: بیشترین محور مقالات پذیرفته شده باکتریولوژی پزشکی بود. وی خاطر نشان کرد: عنوان پوستر به صورت کامل، مرتبط، کاربردی و گویا، روش کار، میزان تسلط به موضوع و توانایی در ارائه به مخاطبین، طراحی مطالعه و ارائه جنبه کاربردی آن، ارائه نتایج تحلیلی و جداول و نمودارها از جمله معیارهای تعیین پوستر برتر توسط اعضای هیأت داوران شد. لازم به ذکر است در پایان مراسم کنگره از برگزیدگان پوستر با اهداء لوح تقدیر و جوایز ویژه قدردانی شد.

چالش‌های جدید جهانی پیرامون بیماری‌های نوپدید و بازپدید از ویژگی‌های این کنگره بین‌المللی است

شکیب الحق، کارشناس ارشد میکروبیولوژی پزشکی و مسوول دبیرخانه علمی کنگره میکروبیولوژی بالینی سندج با اعلام این خبر افزود: دانشگاه علوم پزشکی کردستان افتخار دارد با همکاری مرکز تحقیقات میکروب‌شناسی بالینی استاد البرزی