

در یازدهمین کنگره میکروشناسی بالینی در شیراز عنوان شد: مقاومت میکروارگانیسم‌ها به آنتی‌بیوتیک، تهدیدی جهانی

تاکید بر ایجاد انگیزه در جوانان برای انجام کارهای مفید

عبدالوهاب البرزی رییس یازدهمین کنگره بین‌المللی میکروشناسی نیز در ادامه این مراسم گفت: این کنگره در سه سال نخست در شیراز برگزار و پس از آن مقرر شد تا به صورت یک سال در میان در شهرهای مختلف ایران برگزار شود تا تمام دانشگاه‌های کشور برای برگزاری این کنفرانس‌ها تشویق شوند و بتوانیم دردهای مشترک را با هم در میان بگذاریم و در سال‌های گذشته موفق شدیم این کنفرانس را ادامه دهیم.

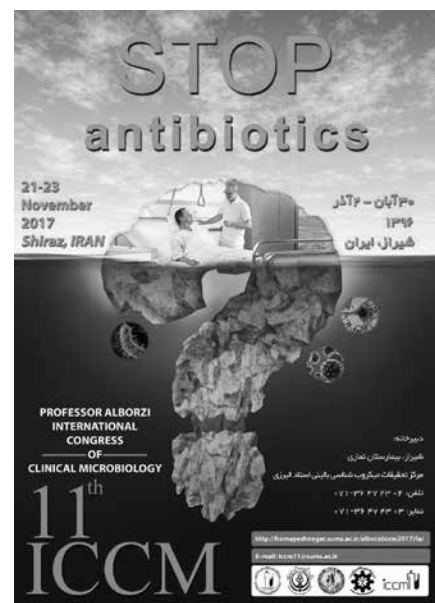
البرزی با بیان اینکه حضور و استقبال شرکت‌کنندگان از این کنفرانس باعث ایجاد انرژی بیشتر برای برگزارکنندگان است و باعث می‌شود تا برگزاری مرتب این کنفرانس را پیگیری کنیم، اضافه کرد: متوجه شدیم که این کنفرانس باعث شده است پیوند افراد کلینیکال و پاراکلینیکال خیلی نزدیک شود، متوجه شدیم بدون کمک علوم پایه امکان ندارد بتوانیم بیمارانی را به خوبی درمان کنیم.

رییس یازدهمین کنگره بین‌المللی میکروشناسی، ادامه داد: امروزه در دنیا نسل سوم دانشگاه‌ها در حال به وجود آمدن است، نسل سوم دانشگاه‌ها علمی

محمد مهدی گویا رییس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، در افتتاحیه یازدهمین کنگره میکروشناسی بالینی در شیراز، موضوع مقاومت میکروارگانیسم‌ها نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها را یکی از مباحث دارای اهمیت عنوان کرد.

او با تصریح اینکه مقاومت میکروارگانیسم‌ها در برابر آنتی‌بیوتیک‌ها، به موضوعی امنیتی در حوزه سلامت بدل شده است، این مبحث را یکی از مباحث هفت‌گانه در رابطه با امنیت سلامت جهانی معرفی و گفت: در سال‌های گذشته این موضوع در حد تهدید مطرح بود، اما امروز از مرز تهدید گذشته و به یک واقعیت بدل شده که تأثیرات سوء خود را روز به روز بیشتر نشان می‌دهد. گویا همچنین با تصریح اینکه امروز بشر با عفونت‌هایی مواجه است که درمانی ندارد، لزوم تحقیقات ساماندهی شده و گسترده در خصوص داروهای جدید را یادآور شد.

به همت مرکز تحقیقات میکروشناسی بالینی استاد البرزی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، یازدهمین کنگره بین‌المللی بالینی ایران، با تأکید بر استفاده مناسب و بهینه از آنتی‌بیوتیک‌ها در ارتقای سلامت جامعه، ۳۰ آبان تا ۲ آذر، در شیراز، برگزار شد. تناقص‌های درمانی و تشخیصی در حیطه میکروشناسی بالینی، انگل‌شناسی بالینی، ویروس‌شناسی بالینی، ایمنی‌شناسی بیماری‌های عفونی، باکتری‌شناسی بالینی، فارم‌شناسی بالینی، اپیدمیولوژی بیماری‌های عفونی، روش‌های تشخیصی کلاسیک و نوین در حیطه میکروشناسی بالینی، عفونت‌های قبل و بعد از زایمان و مقاومت میکروبی و استفاده بهینه از آنتی‌بیوتیک‌ها از جمله محورهای یازدهمین کنگره بین‌المللی بالینی ایران بود.



را یاد می گیرند باید به عمل برگردانند؛ در ایران جوانان بسیار با فکر و با انرژی و پویا داریم، تنها مشکلی که در جوانان مشاهده می شود این است که میزان انگیزه آنها کمی ضعیف است؛ مسوولان باید این مورد را بررسی و علت یابی کنند و انگیزه قوی در جوانان ایجاد کنند تا بتوانند کار مفید انجام دهند؛ باید بتوانیم به جوانان کمک کنیم تا مسایل مملکت را حل کنند و بی نیاز شویم. این استاد پیشکسوت دانشگاه علوم پزشکی شیراز، گفت: در ایران مکان ها و افراد دانشمندی هستند که معضلات را به خوبی می توانند رفع کنند و این در صورتی است که همدیگر را بشناسیم و دست در دست هم بدهیم و ایران را آباد کنیم. لذا در برگزاری همایش ها باید به این نکته توجه کنیم که تا چه اندازه به اهداف اصلی برگزاری دست می یابیم.

محمدهادی ایمانیه عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، گسترش روابط علمی با شرکت کنندگان را به عنوان یکی از اهداف مشترک برگزاری رویدادهای علمی برشمرد و گفت: برگزارکنندگان همایش ها باید یکی از اهدافشان این باشد که در پایان برگزاری همایش ها ارتباطات جدیدی با سایر مراکز علمی کشور یا بین المللی ایجاد شود و این که روش های برقراری این ارتباطات به چه صورت خواهد بود. این عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، یکی دیگر از اهداف چنین رویدادهایی را ورود فن آوری های جدید برشمرد و افزود: علم به ویژه علم پزشکی، ساعت به ساعت در حال پیشرفت است، هر دو تا سه سال می گویند که تمام علم



پزشکی دو برابر می شود، هر چه بدویم به گرد پای پیشرفت علم نمی رسیم، اما به هر حال یکی از اهداف برگزاری همایش ها، همین ورود فناوری ها، تکنولوژی ها و مهارت های جدید همراه با انتقال فناوری ها است، همچنین انتقال ساخت تجهیزات نیز می تواند یکی از اهداف باشد.

مشاور وزیر بهداشت در امور دانشگاه های علوم پزشکی، در زمینه بحث جذب نسل جوان برای شرکت در این کنگره ها، گفت: دانشجویان علوم پزشکی دنبال بعضی از اساتید ملی و بین المللی هستند و حضور برخی اساتید، موجب ایجاد انگیزه برای جذب جوانان می شود.

ارایه ۲۶۰ پوستر و ۱۰ سخنرانی علمی در یازدهمین کنگره بین المللی میکروبی شناسی بالینی

آناهیتا سنایی دبیر علمی یازدهمین کنگره میکروبی شناسی بالینی نیز در این همایش گفت: حرف اصلی این نشست سه روزه بحث استفاده مناسب و بهینه از آنتی بیوتیک ها بود.

آناهیتا سنایی دشتی افزود: مباحث کاربردی مانند مننژیت باکتریال، مننژیت ویروسی و در این همایش بحث و بررسی شد. وی با بیان اینکه سعی شد تا در میزگردها از دیدگاه ها و نظرات مختلف استفاده شود، گفت: برای یازدهمین کنگره میکروبی شناسی بالینی، از بین حدود ۳۰۰ مقاله دریافتی ۲۷۰ مقاله پذیرفته شد

که ۱۰ مقاله در قالب سخنرانی ارائه شد.

در ادامه، مدیرگروه اخلاق پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، گفت: دنیای ما در قرن بیست و یکم در حال تحول بزرگی است؛ یکی از این تحولات این است که از زمان رنسانس تا امروز علم تجربی ما سیر آفاقی کرده است، یعنی در واقع به عوامل بیرون از خود متوجه بوده است.

دکتر سید ضیاءالدین تابعی افزود: در عوامل اکوسیستمی اگر نگاه کنیم، هیچ موجودی زیان آور نیست و اگر زیان آور می شود، تقصیر خودمان است و این زمانی مشخص شد که سیستمی به نام سیستم ایمنی در بدن کشف شد. مدیرگروه اخلاق پزشکی دانشگاه در ادامه نسبت به متعادل سازی سیستم ایمنی برای پیشگیری از نفوذ اثرات منفی ویروس، باکتری و قارچ ها تاکید کرد و گفت: سعی شد تا دو ویژگی در مباحث امسال رعایت شود؛ نخست محوریت چالش های بالینی بود، بنابراین زمینه کنگره بیشتر یک زمینه بالینی است اما از اساتید علوم پایه نیز در میزگردها استفاده می کنیم و مانند همیشه از راهنمایی های آنها بهره مند می شویم.

رییس واحد کنترل عفونت بیمارستان نمازی شیراز در پایان ابراز امیدواری کرد: این کنگره، محلی برای تبادلات علمی، پاسخ به بعضی از پرسش ها و شروع بعضی از تحقیقات باشد و بتوانیم نهال بسیاری از طرح های خوب پژوهشی و ایده های خوب آموزشی و تحقیقی را بکاریم و ثمر آن را در کنگره های آینده داشته باشیم.