

هفدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران برگزار شد

رئیس کنگره در گفتگو با خبرنگار ماهنامه در خصوص کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران خاطر نشان ساخت: این هفدهمین کنگره میکروشناسی بود که در کشور ما برگزار شد و سطح بین المللی داشت. خوشبختانه استقبال از این کنگره توسط کشورهای منطقه و کشورهای پیشرفته دنیا خیلی خوب بوده است.

وی در خصوص علل استقبال از این کنگره گفت: علت موفقیت آمیز بودن یک کنگره این است که همه همکاران از گرایش های مختلف میکروب شناسی، پزشکی و زیست شناسی در آن سهیم بودند و از آن مهم تر همکاری دایره های دولتی و مراکز تحقیقاتی و آموزشی کشور است که کمک خیلی خوبی به این کنگره انجام دادند. کمک های علمی، معنوی و همین طور حمایت مالی که از این کنگره شد، توسط نهاد های مختلف به خوبی صورت گرفته است.

وی افزود: حضور دانشمندان به نامی از جهان که به همت موسسه تحقیقات واکسن رازی توانستیم بخش عمده ای از این مهمانان را در کنارمان داشته باشیم و از دستاوردهای علمی شان بهره ببریم به افزایش بار علمی کنگره انجامید.

فیض آبادی در خصوص دستاورد های این کنگره برای موسسات تحقیقاتی گفت: در حاشیه این کنگره، مراکز تحقیقاتی توانستند از دستاوردهای علمی شرکت کنندگان داخلی و خارجی

غیرسلی در ایران و جهان، روش های نوین تشخیص و تایپینگ میکروب های بیماری زا و اپیدمیولوژی بیماری های عفونی بازپدید و نو پدید در ایران و مقایسه آنها با گزارشات جهانی از دیگر محورهای اختصاصی کنگره هفدهم بود. در این کنگره پژوهشگران و دانشجویان نتایج آخرین فعالیت های پژوهشی و آموخته های نوین خود را ارائه کرده و از یافته های سایرین در قالب کارگاه های آموزشی، پوسترها و سخنرانی ها به ویژه محققان خارجی حاضر استفاده کردند.

همچنین برگزاری کارگاه های متعدد در کنار سخنرانی ها برای دانشجویان و شرکت کنندگان این کنگره فرصت افزایش مهارت های علمی را فراهم آورد. دانش میکروب شناسی در شکل گیری پایه های فناوری های مبتنی بر این علم از جمله ساخت واکسن ها و پیشگیری از بیماری ها تاثیرات شگرفی دارد.

عدم توجه به علوم بیومدیکال و از جمله رشته میکروب شناسی، می تواند موجب از بین رفتن حقوق بیماران، شدت گرفتن بیماری های صعب العلاج (مقاومت میکروب ها نسبت به آنتی بیوتیک ها و افزایش هرچه بیشتر عفونت های بیمارستانی) باشد.

استقبال کشورهای منطقه و کشورهای پیشرفته از کنگره امسال

دکتر محمد مهدی فیض آبادی



هفدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران دوم تا چهارم شهریور سال جاری به همت دانشگاه علوم پزشکی تهران، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، انستیتو پاستور ایران، مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، سازمان نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران، دانشگاه علوم پزشکی ایلام در محل دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران با حضور میهمانان داخلی و خارجی برگزار شد. این کنگره در کنار سرفصل های متعدد، شامل اهداف اختصاصی نظیر پرداختن به اهمیت عفونت های بیمارستانی و مقاومت های میکروبی، آخرین اطلاعات مربوط به مقاومت دارویی در ایران و سایر نقاط جهان، جستجوی اهداف جدید جهت استفاده از آنتی بیوتیک های جدید و موثر، آشنایی با متابولیت های جدید میکروبی و موارد استفاده از آن ها در درمان بود.

همچنین مباحث مربوط به نانو تکنولوژی در میکروب شناسی، مشکلات بیماری های ریوی سل و



بهره برده، کارگاه های متعدد آموزش را سر و سامان دهند و هم قرارداد های همکاری علمی را شکل بدهند.

وی افزود: انجمن علمی میکروبی شناسی از این بابت خوشحال است که توانسته حداکثر بهره برداری را از این کنگره در ابعاد مختلف داشته باشد. مثلا کارگاه های مختلف آموزشی که توسط اساتید مختلف مراکز علمی کشورمان برگزار شد، جلسات متعدد هم اندیشی اساتید میکروبی شناسی کشور را داشتیم که بیش از ده ها تن از اساتید در این جلسات علمی خوب به مسایل

و مشکلات این رشته و کار دانشجویان و فارغ التحصیلان پرداختند.

فیض آبادی خاطر نشان کرد: از منظر کلی می توانم بگویم یکی از کنگره های خوبی بود که نظرات همه دوستان و همکاران مورد توجه قرار گرفت و توانستیم نظرات را جمع بندی کرده و در اختیار مردم قرار دهیم.

برگزاری پنل های مهمی در حاشیه کنگره

دکتر پژواک خاکی دبیر علمی هفدهمین کنگره میکروبی شناسی ایران درخصوص برگزاری این رویداد علمی گفت: طبق روال هر سال انجمن

میکروبی شناسی ایران کنگره ملی و بین المللی خودش را برگزار کرد که امسال به عنوان هفدهمین کنگره در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار شد.

وی درخصوص شرکت کنندگان کنگره میکروبی شناسی افزود: امسال حدود ۱۴۲۸ مقاله به دبیرخانه کنگره ارسال شد که کمیته داوری طبق داوری مقالات، حدود ۱۷۲ مقاله را به عنوان سخنرانی در قالب پنل ها و سخنرانی های



مستقل انتخاب کرد. ۱۱۵۰ مقاله هم به عنوان پوستر توسط کمیته داوری انتخاب شد و از این بین ۱۰۶ مقاله هم رد شد.

وی ادامه داد: البته لازم به ذکر است که شمار شرکت کنندگان به مراتب بیشتر از این تعداد است. این کنگره همان طور که از اسمش پیداست کنگره ای بین المللی است و ما هر ساله شاهد حضور اندیشمندان و اساتید کشور های دیگر هستیم. امسال هم از کشور هایی مانند انگلیس، آلمان، فرانسه، آمریکا، اسپانیا، هندوستان، آفریقای جنوبی اساتیدی را دعوت کردیم که در کنگره حضور داشتند.

خاکی در خصوص ویژگی های این کنگره خاطر نشان کرد: یکی دیگر از

ویژگی های این کنگره آن است که از کشور های همسایه هم همیشه شرکت کنندگانی داریم که امسال هم از کشور پاکستان، افغانستان، عراق ما شرکت کننده داشتیم که حضور داشتند و مقالاتشان را ارائه کردند.

وی افزود: پنل های این کنگره شامل مایکوباکتریوم، مقاومت های میکروبی و عفونت های بیمارستانی، روش های نوین تشخیص، تاپینک و اپیدمیولوژی بیماری های عفونی، میکروبیولوژی

دهان و دندان، واکسن، بیماری های مشترک انسان و دام و دامپزشکی، بیماری های نوپدید و نوظهور، پروبیوتیک، گیاهان دارویی، میکروبیولوژی مواد غذایی، بیماری های عفونی در بیماران داری ضعف سیستم ایمنی از دیگر پنل های ما بود. همچنین بیماری های منتقله از مقاربت ها و تماس جنسی و متابولیت های میکروبی و استفاده آن در درمان، عفونت های

بی هوازی هم برخی از پنل های این کنگره بود.

دکتر خاکی در خصوص کارگاه های آموزشی کنگره گفت: در کنار کنگره هم کارگاه های آموزشی داشتیم که در کنار مباحث تئوری دانشجویان، اساتید و همکاران محترم بتوانند براساس فعالیت های عملی که در آزمایشگاه انجام می دهند بهره های لازم را از این کنگره ببرند.

هر ساله شاهد افزایش شرکت کنندگان هستیم

دکتر عباسعلی ایمانی فولادی دبیر اجرایی کنگره میکروبی شناسی ایران نیز درخصوص برگزاری و اهداف این



کنگره گفت: هفدهمین کنگره بین‌المللی میکروبیولوژی و شناسایی را ما برگزار کردیم که این کنگره هم مثل سال‌های گذشته بین‌المللی بود و مهمان‌های خارجی را ما از کشورهای هلند، آلمان، اسپانیا، آفریقا و انگلیس داشتیم.

وی در خصوص استقبال از کنگره میکروبیولوژی و شناسایی امسال افزود: در واقع این کنگره با استقبال خیلی زیادی روبرو بوده به طوری که چیزی حدود ۱۴۰۰ مقاله به کنگره واصل شده که برای تشویق دانشجویان و افرادی که در این کنگره هستند سعی کردیم که حدود ۱۳۰۰ مقاله را پذیرش بدهیم.

وی افزود: هدف ما فراهم آوردن امکان برقراری تبادلات علمی بین استادان و دانشجویان بوده تا بتوانند راحت‌تر ترمبادلات علمی داشته باشند. شرکت کنندگان کنگره امسال حدود ۱۷۰۰ نفر بود که در نوع خود حجم وسیعی است. شمار شرکت کنندگان این رویداد، سال به سال بیشتر می‌شود و این موجب دلگرمی ما است که بتوانیم کنگره را روز به روز پربرتر برگزار کنیم.

ایمانی در خصوص فاکتورهای اساسی کنگره امسال گفت: از جمله فاکتورهای مهم این کنگره این است که سعی کردیم از دانشمندان جوان، افرادی که در سال‌های اخیر جهش‌های علمی خوبی داشتند دعوت بعمل آوریم و در قالب پنل‌ها و سخنرانی‌ها بیابند و دستاورد‌های خود را ارائه دهند.

وی افزود: این کنگره حاصل تلاش و دستاورد بسیاری از دوستان خصوصاً اعضای محترم انجمن میکروبیولوژی و شناسایی، کادر دانشکده پزشکی دانشگاه تهران، که به صورت شبانه روز در اجرای این رویداد یاری رساندند.

است با استقبال خوبی مواجه شد. وی در خصوص شرکت فرآیند دانش آیین گفت: این شرکت بیش از پانزده سال است که سعی کرده با عرضه تجهیزات و لوازم آزمایشگاهی با کیفیت و دارای استانداردهای بین‌المللی از تولید کنندگان معتبر جهانی، با محققان، متخصصان و کارشناسان آزمایشگاه‌ها در مراکز تحقیقاتی، آموزشی، صنعتی و درمانی سراسر کشور در پیشبرد اهداف آنها سهیم باشد.

ناصر دوست افزود: مجموعه مدیران و کارشناسان شرکت فرآیند دانش آیین از بدو تاسیس در آبان ماه ۱۳۷۹ تا کنون تلاش کرده اند با بهره‌مندی از راهنمایی‌های مخاطبان خود، خدمات پس از فروش مناسب و بهینه را در اختیار آنها قرار دهد. حضور در چنین کنگره‌هایی به تحقق این هدف کمک می‌کند.

شرکت ژال طب

الهه ساکی کارشناس فروش شرکت ژال طب در خصوص اهداف این شرکت از حضور در این کنگره گفت: چند سالی بود در این کنگره حضور نداشتیم و خوشبختانه در هفدهمین کنگره میکروبیولوژی و شناسایی حاضر هستیم. هدف اصلی ما از شرکت در همایش‌ها و نمایشگاه‌های اینچنینی معرفی محصولاتمان است.

از آنجایی که این کنگره در محل دانشکده پزشکی دانشگاه تهران برگزار شد علاقمند به حضور در آن بودیم.

وی در خصوص تجهیزات ارائه شده توسط شرکت ژال طب در این نمایشگاه گفت: عمده محصولات ارائه شده توسط ما در این شرکت، تجهیزات آزمایشگاهی است که در این نمایشگاه

در کنار جلسات و کارگاه‌های کنگره برخی از تولید کنندگان و ارائه دهندگان محصولات آزمایشگاهی به معرفی محصولات، دستاورد‌ها و محصولات خود به شرکت کنندگان کنگره پرداختند که توجه شما را به مطالعه گفتگوی خبرنگار ما با این افراد جلب می‌نمایم.

شرکت فرآیند دانش آیین

دکتر منوچهر ناصر دوست مدیرعامل شرکت فرآیند دانش آیین در خصوص اهداف این مجموعه از شرکت در هفدهمین کنگره میکروبیولوژی و شناسایی ایران گفت: هدف همه شرکت‌ها از حضور در چنین نمایشگاه‌هایی دستیابی به مخاطبان صحیح و واقعی است. در کنگره‌ها به دلیل حضور کارشناسان و استاتید دستیابی به متخصصان راحت‌تر می‌شود.

وی افزود: شرکت در این نمایشگاه برای ما مناسب بوده و راضی هستیم، چراکه تعداد افراد برای ما مطرح نبوده بلکه دستیابی به متخصصان واقعی مد نظر بود که اگر به ۵۰ نفر از این افراد هم دسترسی داشته باشیم برای ما رضایت بخش خواهد بود.

ناصر دوست در خصوص محصولات ارائه شده در این نمایشگاه گفت: ما کلیه محصولات مرتبط خودمان در خصوص تجهیزات کنترل عفونت مورد استفاده در آزمایشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی را ارائه کردیم. همین‌طور دستگاه‌هایی که کارشان شمارش تعداد سلول‌های زنده



انواع مواد، تجهیزات و خدمات تخصصی در حوزه های بیولوژی مولکولی، بیوتکنولوژی و ژنتیک با بهترین کیفیت، قیمت مناسب و در کوتاه ترین زمان ممکن با استفاده از تکنولوژی روز دنیاست.

وی افزود: این شرکت با بهره گیری از دانش و تجربه نیروهای متخصص، فعالیت های پژوهشی گسترده ای را با هدف تولید و عرضه محصولات با کیفیت و سرویس های تخصصی بیولوژی مولکولی و همچنین ارائه خدمات پس از فروش و پشتیبانی فنی انجام می دهد.

در کنار غرفه داران گروه شبکه ملی اهدا کنندگان سلول های بنیادی نیز حضور داشتند که بازدیدکنندگان بصورت داوطلب جهت کمک

به برخی بیماران سرطانی خون اهدا می کردند.

خشدونی در خصوص محصولات ارائه شده در این نمایشگاه گفت: ما تولید کننده ایرانی دستگاه های استریل، اتوکلاو، دستگاه های لایت کیور، رومیزی و... مخصوص آزمایشگاه ها و... هستیم.

کلیه دستگاه های اتوکلاو این شرکت دارای دوسال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش است. همچنین نمایندگی های ما در سراسر کشور حضور دارند و با بازدید های منظم از استان ها و شهرهای مختلف جهت ارتباط مستقیم با مشتریان تلاش می کنیم کیفیت محصولات و خدمات خود را افزایش دهیم.

شرکت فرازمهر اصفهان علاوه بردارای بودن استاندارد های ملی ایران، موفق به اخذ استاندارد ISO9001-2008 (استاندارد مدیریت طراحی و تولید) از کشور آلمان و استاندارد ISO13485 از موسسه BSI انگلستان شد.

زیست فناوری پیشگام

نرگس ثانی کارشناس فروش شرکت زیست فناوری پیشگام در خصوص اهداف حضور این مجموعه در نمایشگاه گفت: معرفی خودمان و محصولات مجموعه مهم ترین اهداف ما از شرکت در این نمایشگاه بود. وی افزود: حضور علمی اساتید و پزشکان در این نمایشگاه خوب بود اما از مشتریان نهایی محصولات تعداد زیادی حضور نداشتند. از این جهت بسیاری از اهداف ما برای حضور در این نمایشگاه محقق نشد.

ثانی در خصوص محصولات ارائه شده توسط شرکت پیشگام در این نمایشگاه گفت: شرکت ما ارائه دهنده



به معرفی بیش از ۱۰ محصول از محصولات خودمان پرداختیم.

دیپ فریز ۸۰- درجه سانتیگراد ایستاده، فریزدر ایر آزمایشگاهی و لامینار فلو کلاس ۱۱ برخی از محصولات ارائه شده ما در این نمایشگاه است.

فراز مهر اصفهان

کیوان خشدونی مدیر داخلی شرکت فرازمهر اصفهان در خصوص اهداف این شرکت از حضور در نمایشگاه کنگره میکروب شناسی ایران گفت: اطلاع رسانی به قشر دانشجویی که می خواهند وارد بازار کار شوند همچنین آشنایی بیشتر با ارگان ها و سازمان های مرتبط و پزشکی که به نمایشگاه می آیند عمده اهداف ما از حضور در این نمایشگاه و نمایشگاه های مشابه است.

وی در خصوص وضعیت استقبال از نمایشگاه و تحقق اهداف شرکت فرازمهر اصفهان در این نمایشگاه گفت: استقبال از این نمایشگاه برای ما راضی کننده نبود و جا داشت در رسانه ها اطلاع رسانی بیشتری در خصوص برگزاری این کنگره صورت بگیرد تا متخصصان بیشتری از برگزاری آن مطلع شوند.

وی افزود: هدف عمده شرکت در چنین نمایشگاه هایی تعامل با مصرف کننده نهایی و مشتریان است و در صورتی که آن ها از برگزاری این نمایشگاه مطلع نشوند تحقق اهداف امکان پذیر نخواهد بود.

