

نهمین کنگره آزمایشگاه و بالین و دومین کنگره علوم پایه پزشکی و تولید دانش بنیان برگزار شد

و بالین به تازگی مخاطبین را به خود جذب می‌کند و به ندرت جایگاه خود را در عرصه پزشکی باز می‌کند. اطهاری نیز به عنوان دبیر اجرایی کنگره دلیل انتخاب تالار امام را دسترسی و مسیر رفت و آمد بهتر برای بازدیدکنندگان برشمرد. وی با تأکید بر شعار کنگره امسال خاطر نشان کرد: امسال، اساتید ابتکاری به خرج دادند و بیشتر از شرکت‌های دانش بنیان یا شرکت‌هایی که تولید داخلی دارند برای برپایی غرفه دعوت کردند. وی در ادامه یادآور شد: از بین ۱۵۰۰ مقاله، ۱۱ هیئت رئیسه اختصاصی برای آزمایشگاه و بالین و ۳ هیئت رئیسه برای علوم پایه و دانش بنیان بود و ۲ هیئت رئیسه تولید داخلی در قسمت شرکت‌های نوپا و جوان وجود داشت. سخنرانان خارجی کنگره امسال نیز پرفسور اسفندیاری، اشرفی، ابراهیمی بودند. تعداد کارگاه‌ها به دلیل زیادی و پرکاربرد بودن خارج از نمایشگاه در فضای آزمایشگاهی دانشگاه‌ها و همچنین در سالن‌های

هستند، بود طوری که دیده شد ۴ مدیرکل از ۴ وزارتخانه‌ی مختلف در آن هیئت رئیسه مرتبط با تولید حضور داشتند و این امر برای ما خیلی ارزشمند است. تعداد مقالات پذیرفته شده و پوسترها از استقبال شرکت‌کنندگان حکایت می‌کرد. رئیس کنگره در خصوص برنامه‌های جانبی کنگره افزود: شرکت‌های تولیدکننده داخلی هم در این کنگره حضور داشتند، اگرچه از نظر درآمد در بخش شرکت‌هایمان با محدودیت مواجه شدیم اما امروزه شعار ما حمایت از تولید ملی و فرآورده‌های داخلی بوده و این به نوبه خود برای ما دستاورد خوبی است. در مجموع کنگره بسیار خوب برگزار شد و به ۹۰ درصد از اهدافمان دست یافتیم. اگرچه از نظر ظرفیت فضای نمایشگاهی تالار امام محدود بود اما با این حال نیازهای ما را برآورده کرد. امیدواریم این همدلی و همیاری ایجاد شده تداوم داشته باشد و در آینده شاهد برگزاری کنگره‌های بیشتر باشیم. بحث ارتباط علوم پایه

نهمین کنگره نمایشگاه و بالین و دومین کنگره علوم پایه پزشکی و تولید دانش بنیان ۳-۶ اسفند ۹۵ در مرکز همایش‌های بین‌المللی بیمارستان امام خمینی با حضور شمار زیادی از متخصصین بالینی، پایه و علوم آزمایشگاهی، پزشکان عمومی، کارشناسان علوم آزمایشگاهی و پرستاران برگزار شد.

مصاحبه خبرنگار ماهنامه‌ی تشخیص آزمایشگاهی با دکتر محمد وجگانی و دکتر سید شمس‌الدین اطهاری را درباره اهداف و چگونگی برگزاری سمینار می‌خوانیم.

دکتر وجگانی به عنوان رئیس جامعه‌ی آزمایشگاهیان ایران برگزاری این کنگره را مطابق با پیش‌بینی و انتظارات خود خواند و تصریح کرد: تقریباً برنامه‌های ما به نحو مطلوبی پیش رفت و راضی هستیم. نه اینکه اشکال و ایرادی نداشته باشیم ولی نسبت به کنگره‌های قبل پیشرفت خیلی خوبی داشتیم. از جمله مهم‌ترین دستاوردهای این کنگره هیئت رئیسه‌های بسیار غنی و پر بار با حضور بالغ بر ۹۰ درصد آزمایشگاهیان که همگی افراد شاخصی

ادواری تالار امام برگزار شد. کنگره علوم پایه و دانش‌بنیان به این منظور است که این قشر علوم پزشکی بتواند محصولات خود را از شرکت‌های دانش‌بنیان یا تولید داخل بخرند و امیدواریم سال‌های آتی این مورد افزون‌تر شود.

در بخش اختتامیه و اهدای جوایز از بزرگواران تجلیل به عمل آمد. شرکت آریوژن حامی ممتاز این کنگره به مبلغ سی میلیون تومان بود. در معرفی فن‌آوران برتر از بین ۱۷ شرکت متقاضی که شرکت‌های زیست‌گویا، پاوند آب، مجتمع صنایع شیمیایی دکتر مجللی و ... بودند، شرکت فناوری کوثر مقام برتر را کسب کرد و در بخش فناوران جوان، شرکت زیست پویس به مدیریت دکتر قنبریان از بین ۹ شرکت به‌عنوان نماینده تولید کشت‌های بیمارستانی حائز بهترین رتبه و جایزه شد. در بخش مقالات در ۱۳ هیئت‌رئیس تخصصی، جوایزی به مونامشیر و شهرام محمودی و دنیز پوشافر و در بخش پوستر محمد مهدی پرهیزی، مریم نجاری و عطیه موسوی نژاد تعلق گرفت.

گفتنی است شرکت‌های حاضر در نمایشگاه: توسعه و تجهیز کارما، علم گستر ماد، دناژن تجهیز، فن‌آوری رستا، دانش‌بنیان زیست پویس، هیراد طب



عرشیا، فن‌آوران مایا طب، دیبارویان پارس، بایر پل فن‌آور، زیست‌فناوری پیشگام، مجتمع صنایع شیمیایی دکتر مجللی، مهندسی پزشکی پاوند آب، نوآوری زیستی گویا، آرمین طب آزمون، بهار زیست بودند.

گپ و گفتی با غرفه داران

حسن کاشی رییس هیئت‌مدیره شرکت پاوند آب در گفتگو با خبرنگار ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی افزود: از سال ۵۷ در ساخت و فروش سیستم‌های میکروسکوپی و پاتولوژی فعالیت داریم. در حال حاضر با ساخت دستگاه فروزن سکشن پرتابل که روی هر میکروتومی در عرض ۸ دقیقه نمونه‌ی مریض رابه ۴۰- فریز می‌کند و دستگاه تیشوپروسور خطی و بدون بو در نمایشگاه حاضر شدیم.

شرکت آرمین طب آزمون واردکننده تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی و آموزشی و BMS نیز فضای نمایشگاه امسال را خوب ندانست.

دکتر کرامتی پور متخصص ژنتیک پزشکی از شرکت زیست‌فناوری پیشگام و عضو هیئت‌علمی دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه تهران، نقش به‌سزایی در کمک و حمایت

از انجمن‌های علمی در برگزاری این کنگره‌ها مخصوصاً جامعه‌ی علمی آزمایشگاهیان داشته است. این شرکت در زمینه‌ی خدمات آزمایشگاهی مربوط به فیلد بیوتکنولوژی - بیولوژی سلولی و مولکولی و ژنتیک فعال است. وی گفت: هم‌اکنون روی کیت آزمایشگاهی و ارائه نسل جدید تعیین توالی DNA و سنتز پرایمر، سیتوژنتیک و NGS، پروژه‌های تحقیقاتی ارائه می‌دهیم که دو کارگاه هم در این خصوص در حین کنگره برگزار کرده و نمایشگاه را نیز خوب دیده است.

ضمن تبریک به دکتر سیروس زینلی مدیرعامل شرکت زیست فناور کوثر بابت انتخابشان به‌عنوان فن‌آور برتر در کنگره، وی در خصوص فعالیت‌های شرکتشان خاطر نشان کرد: بنده متخصص ژنتیک و بیوتکنولوژی انستیتو پاستور هستم. در ابتدا محصولات وارداتی داشتیم. در سال ۸۵ شرکت جدیدی با ۴۵ کارمند در زمینه‌های مختلف تحقیقاتی و تشخیصی و تجهیزات و دارو در بعد کیت‌های تشخیصی و ژنتیکی تأسیس کردیم. یکی از این کیت‌ها در تشخیص سندروم‌های دوره بارداری است که قبلاً از خارج وارد می‌شد و جنبه‌های اصلی و فرعی فراوان دارد. کیت‌های تشخیص هویت شهدا و کاربردهای دیگری که در پزشکی قانونی و پلیس دارد و کیت‌هایی که می‌توانند وضعیت ذکوری را در چند نسل و ملیت مشخص کند. کارت DVC برای نگهداری نمونه خون و باکتری و انگل است که سازمان ملل نمونه‌های مربوط به بیماری مالاریا را برای تحقیق از شرکت ما گرفته است و فروش خوبی داشته‌ایم و همچنین اولین کیت تشخیص ژنتیکی که در کشور IVD گرفته موجب افتخار ما در این کنگره شد.

