

## هفتمین نمایشگاه بین‌المللی ایران فارما برگزار شد

هفتمین نمایشگاه بین‌المللی ایران فارما (دارو و صنایع وابسته)، امسال با شعار توسعه صنعت داروسازی در مصالای امام خمینی برگزار شد. این نمایشگاه به عنوان بزرگترین گردهمایی تخصصی دارویی ایران، توسط سندیکای صاحبان صنایع داروهای انسانی ایران و با همکاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سازمان غذا و دارو و با حضور ۶۰۰ شرکت دارویی داخلی و خارجی، از ۱۸ لغایت ۲۰ مهرماه در مصالی تهران برپا شد. نمایشگاه ایران فارما به عنوان یک نمایشگاه بین‌المللی جامع و فراگیر در حوزه صنعت دارو، هر ساله میزبان شرکت‌های تولیدکننده دارو (محصول نهایی)، شرکت‌های تولیدکننده مواد اولیه دارویی، شرکت‌های توزیع کننده دارو، شرکت‌های تولیدکننده تجهیزات و ماشین‌آلات دارویی، شرکت‌های خدمات چاپ و بسته‌بندی دارو، شرکت‌های تولیدکننده داروهای نو ترکیب و شرکت‌های دانش‌بنیان، تولیدکنندگان داروهای گیاهی، مکمل‌های غذایی و رژیمی، مراکز علمی، تحقیقاتی و پژوهشی داروسازی، انجمن‌ها، اهالی مطبوعات و نشریات حوزه دارویی بوده است.

وزارت صنعت، معدن و تجارت، طرح بازسازی و نوسازی صنایع دارویی را تدوین کرده و قرار است این طرح با کاهش تعرفه های وارداتی درگمرک و ارائه تسهیلات بانکی از امسال به اجرا دربیاید.

به گفته فاطمی امین، وزیر صمت؛ دولت باید به تولید داروهای پیشرفته تر و تامین مواد اولیه در داخل

و بازنگری دارد. دانش و فناوری تولید برخی از این تجهیزات در کشور وجود دارد و شرکت‌های داروسازی نیز بخشی از این نوسازی را با همین دستگاه‌های داخلی انجام می‌دهند اما برخی دیگر از ماشین‌آلات مورد نیاز صنعت را ناچاریم از طریق واردات تامین کنیم که صنعتگران معتقدند برای این واردات، دولت باید استین‌ها را بالا بزند.

### تجهیزات آزمایشگاهی، عمده‌ترین شرکت‌کننده‌های ایران فارما

شایان ذکر است در نمایشگاه ایران فارما به‌طور کلی صنایعی که به دارو و تولیدات دارو مربوط هستند حضور دارند. یکی از عمده‌ترین شرکت‌کنندگان نیز در زمینه تجهیزات آزمایشگاهی هستند. این شرکت‌ها به‌طور عمده از بزرگ‌ترین شرکت‌های تولیدکننده و واردکننده تجهیزات آزمایشگاهی با فناوری روز دنیا در ایران به شمار می‌روند. در صنایع تولید دارو و مواد اولیه آن نیز تمامی شرکت‌های مطرح داخلی در این نمایشگاه حضور می‌یابند.

تمرکز دولت بر تولید و تامین مواد اولیه دارویی و ارتقای سطح فناوری و ماشین‌آلات شرکت‌های این حوزه صنعت تجهیزات و ماشین‌آلات داروسازی بعد از سال‌ها فعالیت مستمر در ایران، نیاز به جوان‌سازی





داشته باشند که در هفتمین نمایشگاه بین المللی ایران فارما (دارو و صنایع وابسته) تعداد بیشماری از دستگاه‌ها و آزمایشگاه‌های دارو و داروسازی به چشم می‌خورد.

### شرکت ونداطب؛ نماینده کمپانی CORNING در ایران

دولتی، سبد محصولات این برند را نیز بیشتر کنیم. این کمپانی مشغول به تولید اقلام بسیاری است و با توجه به بازار نیازمندی‌های آزمایشگاهی ایران، پیش‌بینی می‌شود که در آینده چشم‌انداز خوبی در زمینه گسترده‌تر شدن مشتریان خود در حوزه داروسازی و اقلام دارویی داشته باشیم.»

وی گفت: «از سال ۹۵ که نمایندگی برند کورنینگ آمریکا را دریافت کردیم، با توجه به کیفیت این نوع برند و رضایتی که از مشتریان حوزه علوم آزمایشگاهی کسب کردیم، توانستیم با مشتریان دیگر خود از طیف داروسازی نیز ارتباط بالایی برقرار کنیم؛ به دلیل آنکه کورنینگ خط کاملی از محصولات و مواد تخصصی کشت سلولی را ارائه

شرکت وارداتی ونداطب با توجه به نوع ماهیت نمایشگاه ایران فارما، با سبد محصولات آزمایشگاهی دو برند مطرح Life Science کورنینگ آمریکا و جت بیوفیل Jet Biofil حضور یافت. مهندس راد، مدیر بازاریابی شرکت ونداطب در این باره افزود: «برند کورنینگ بیش از ۱۶۰ سال است که جزء تولیدکننده‌های بزرگ دنیا در زمینه تجهیزات انتقال مایعات، کشت سلول (تحقیقات سرطان، کشت 3d سلول‌ها و...)، مواد مرتبط با تحقیقات دارویی مانند جذب یا متابولیسم دارو، ژنومیکس و تجهیزات عمومی آزمایشگاهی است. ما مفتخریم که یک برند با کیفیت را وارد حوزه پزشکی و داروسازی و سلامت کشور کرده‌ایم و امید داریم با توجه به حمایت‌های



کشور، همچنین ارتقای سطح فناوری و ماشین‌الات شرکت‌های دارویی متمرکز شود.

هفتمین دوره نمایشگاه ایران فارما، فرصت مناسبی برای ارائه پتانسیل‌های موجود و توانمندی‌های کشور توسط متخصصان و صنعتگران در دنیای پویای صنعت دارو بود.

### نقش ایران فارما در معرفی بیشتر شرکت‌های حوزه علوم آزمایشگاهی به مجموعه‌های داروسازی

سالانه بسیاری از شرکت‌های دارویی و تجهیزات پزشکی، محصولات تولیدی خود را به منظور بررسی کیفی به آزمایشگاه‌ها ارسال می‌کنند تا از صحت عملکرد و سلامت محصولاتشان اطمینان حاصل کنند.

با توجه به اینکه امروزه در تهیه دستگاه‌های آزمایشگاهی حساسیت بسیاری مد نظر است، به همین دلیل دستگاه‌ها و تجهیزات آزمایشگاهی دارو از جمله دستگاه‌های آزمایشگاهی مانند آن آزمایشگاهی، انکوباتور یخچال دار، انکوباتور شیک دار و... باید استانداردهایی مانند IQ، OQ، PQ





می‌دهد که تحت کنترل‌های دقیق فرآیند تولید می‌شوند و عملکرد ثابت محصول را تضمین می‌کنند.»

مهندس راد در ادامه تصریح کرد: «از آنجایی که مسئله مهم در سطح کشت سلولی، کیفیت بهتر و بازه زمانی کوتاه‌تر است، ونداتب در جهت انتقال تکنولوژی به داخل ایران با واردات محصولات آزمایشگاهی Cell Factory، با داروسازی ارتباط برقرار کرده است. درحقیقت می‌توان گفت جزء تامین کنندگان اصلی داروسازی از نوع سلولی مولکولی به شمار می‌رود.»

#### پارسیان زیست؛

#### شرکتی شناخته شده نزد داروسازان

پارسیان زیست یکی دیگر از شرکت‌های حاضر در نمایشگاه ایران فارما امسال بود. این شرکت واردکننده و توزیع کننده در طول مدت فعالیت خود همواره کوشیده است با استفاده از دانش روز دنیا و با همکاری کارشناسان فروش و فنی، متخصص و با تجربه همچنین استفاده از بهترین نوع مواد اولیه و تجهیزات آزمایشگاهی؛ محصولاتی با کیفیت در اختیار

مدیر توسعه بازاریان شرکت گفت: «ما انواع تجهیزات آزمایشگاهی از قبیل هود لامینار، هودهای میکروبی، آون، انکوباتور و تجهیزاتی که در آزمایشگاه‌ها و همچنین کارخانجات داروسازی مورد مصرف واقع می‌شوند را تولید می‌کنیم.»

سید جمال حسینی با بیان اینکه چمبرهای پایداری دارویی آنها بسیار مورد استقبال شرکت‌های دارویی قرار گرفته است، خاطر نشان کرد: «چون این دستگاه‌ها دقیقاً مشابه نمونه خارجی هستند و سه سال گارنتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش دارند، از این رو بسیاری از تولیدکنندگان دارویی ایرانی از ما خرید کردند.

وی در ادامه افزود: «پشتیبانی مراکز دولتی و تسهیل مراداتی که با خارج از کشور داریم و کمک به حضور شرکت‌های تولیدکننده در نمایشگاه‌ها، کمک شایانی به رونق تولید و واردات می‌کنند.»

مصرف کننده قرار دهد.

آناهیتا اصلانی، کارشناس فروش این شرکت تاکید کرد: «اکثر داروسازان کشورمان با محصولات مواد اولیه آزمایشگاهی این شرکت در زمینه مهندسی ژنتیک، بیولوژی، سلولی مولکولی، موادشیمیایی، کشت سلول و... آشنا هستند. امید داریم تعداد شعبه‌های داخلی و خارجی این شرکت را در آینده ای نزدیک توسعه دهیم.»

#### شرکت فاطر الکترونیک؛

#### تولید کننده چمبرهای دارویی

شرکت فاطر الکترونیک در سال ۱۳۶۲ با هدف تولید دستگاه‌ها و تجهیزات آزمایشگاه‌های تشخیص طبی، تحقیقاتی و در جهت قطع وابستگی و خودکفایی کشور تاسیس شد.

