

"نخستین نمایشگاه دستاوردهای زیست‌فناوری ایران" ایران بیوتک ۲۰۱۰ (IranBiotech 2010)

نخستین نمایشگاه دستاوردهای زیست‌فناوری ایران از تاریخ ۲۴ الی ۲۶ فروردین‌ماه به مدت ۳ روز در محل مصلی بزرگ امام خمینی^(ع) سالن شبستان، از طرف معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار گردید. در این نمایشگاه، دستاوردها، توانمندی‌ها و فعالیت‌های علمی، صنعتی، تجاری و خدماتی زیست‌فناوری ایران توسط نهادها، سازمان‌ها، شرکت‌ها و مؤسسات خصوصی و دولتی به نمایش عمومی گذاشته شد. نمایشگاه روز سه‌شنبه ۲۴ فروردین‌ماه با حضور دکتر نسرین سلطانخواه، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور و با حضور جمعی دیگر از مسئولان آغاز شد. ایشان در سخنرانی مراسم افتتاحیه با اشاره به تدوین و ارایه اسناد ملی فناوری‌های راهبردی کشور برای تصویب به مراجع ذی‌صلاح بر تقویت ساختاری ستادهای توسعه فناوری در سال جدید تاکید کرده و اعلام کردند که ماموریت هماهنگی، هم‌افزایی و ایجاد شبکه ملی همکاری‌های زیست‌فناوری بر عهده معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری گذاشته شده است.



این نمایشگاه دارای بخش‌ها و برنامه‌های مختلف بود که از جمله می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- سالن غرفه‌های مراکز علمی همچون پژوهشکده علوم و فناوری زیستی مالک اشتر، دانشگاه جامع امام حسین^(ع)، دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ا...^(ع)، قطب علمی و بیوتکنولوژی دانشگاه تربیت مدرس و ...
- سالن مربوط به شرکت‌های خصوصی فعال در زمینه زیست‌فناوری که طیف وسیع و متفاوت زمینه‌های کاری را شامل می‌شدند.
- سالن نشریات و انجمن‌ها که از جمله نشریات شرکت‌کننده می‌توان به **فصل‌نامه پزشکی کوثر**، نشریه یاخته، جنگ صنعت، نشریه سبزینه، نشریه دانشگر و... و از جمله انجمن‌ها، "جمعیت امداد دانشجویی - مردمی امام علی^(ع)" اشاره کرد که از طرف دانشجویان دانشگاه شریف تاسیس و اداره شده و در زمینه امداد رسانی‌های اجتماعی فعالیت می‌کند.



غرفه مجله پزشکی کوثر به گزارش ویژه‌نامه نمایشگاه از پرطرفدارترین غرفه‌های این سالن محسوب می‌شد. نشریه پزشکی کوثر با رویکرد پژوهشی خود از معتبرترین نشریات شرکت‌کننده در این کنفرانس بود که مورد توجه بسیاری از بازدیدکنندگان قرار گرفت.

- سالن مربوط به غرفه‌های شرکت‌های خارجی که در مجموع ۱۳ غرفه داشت و از کشورهایی چون تایلند، هند، کنیا، پاکستان، آفریقای جنوبی، کویت و ... محصولات زیست‌فناوری خود را ارائه کرده بودند.



- سالن آموزش عمومی و باشگاه‌های دانش‌آموزی که ارائه‌دهنده پک‌های آموزشی، نمایش کاربردهای زیست‌فناوری به زبان ساده، معرفی مراکز پژوهشی دانش‌آموزی و برنامه‌هایی همچون آموزش اولیه کار با میکروسکوپ نوری و اطلاعات پایه در مورد میکروسکوپ الکترونی به دانش‌آموزان بود. از برنامه‌های جانبی نمایشگاه می‌توان به برگزاری کارگاه‌های در زمینه حسگرهای زیستی، کاربرد روش VNTR در اپیدمیولوژی بیماری‌های عفونی باکتریایی، آشنایی با مبانی تجاری‌سازی محصولات زیست‌فناوری در سطح ملی و بین‌المللی، آشنایی با استانداردهای ملی در زمینه زیست‌فناوری و ... اشاره کرد.

مراسم اختتامیه ۲۶ فروردین با حضور آقای رحیم مشایی رییس دفتر ریاست جمهوری و سخنرانی ایشان برگزار شد. آقای مشایی در سخنرانی اختتامیه در ارتباط با نیازهای روانی انسانی به ویژه نیاز به محبت و ارتباط آن با فلسفه صحبت کردند. در بخش دوم سخنرانی ایشان به آینده زیست‌فناوری اشاره کرده و پیش‌بینی‌های خود را در ارتباط با ایجاد بشر جدید به دست بشر فعلی تا حدود ۵۰ سال آینده بیان نمودند که به نظر ایشان بشر جدید تمام توانایی‌ها و تمام علمی را که بشر فعلی در طی تاریخ بشریت به دست آورده است یکجا خواهد داشت. پس از سخنرانی ایشان به برگزیدگان برتر نمایشگاه جوایز ارزشمندی اهدا شد. از جمله منتخبان نمایشگاه می‌توان به موسسه سرم‌سازی رازی، دانشگاه تربیت مدرس و چند مرکز تحقیقاتی وابسته به وزارتخانه‌ها از جمله انستیتو پاستور ایران و پژوهشکده علوم و فناوری‌های نوین سازمان صنایع دفاع اشاره کرد. به هریک از شرکت‌کنندگان خارجی نیز در نمایشگاه نیز صنایع دستی نفیس ایرانی و لوح یادبود اعطا شد. در پایان مراسم اختتامیه ضیافت شامی با حضور شرکت‌کنندگان در نماشگاه برگزار گردید.

