



جشنواره ملی و کنگره بین‌المللی علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی

۲۱ درصد علم سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی کشور در دانشگاه علوم پزشکی تهران تولید می‌شود

در مراسم افتتاحیه این جشنواره ملی و کنگره بین‌المللی، دکتر علی جعفریان، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران و رئیس مرکز جامع سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه در سخنانی به قرارگیری دانشگاه علوم پزشکی تهران با داشتن ۱۶ بیمارستان آموزشی درمانی، ۱۱ دانشکده، بیش از ۱۱۰ مرکز تحقیقات، ۲ هزار عضو هیئت‌علمی و ۱۷ هزار دانشجو در مقاطع مختلف تحصیلی و فلوشیپ در رتبه نخست تولید دانش در حیطه سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی در جمهوری اسلامی ایران اشاره کرد.

دومین جشنواره ملی و کنگره بین‌المللی علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی با حضور ۷۰ شرکت دانش‌بنیان و ارائه ۳۵۰ محصول در حوزه سلول‌های بنیادی ۲۲ تا ۲۴ تیر ۹۶ در سالن اجلاس سران برگزار شد.

در این جشنواره و کنگره جمعی از معاونان وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، روسای ستادهای علم و فناوری معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهوری و جمعی از روسای پژوهشگاه‌ها، اساتید دانشگاه و مراکز علمی و گروهی از دانشجویان و میهمانان خارجی حضور داشتند.

درماتولوژی، افتالمولوژی، بیماری‌های گوارش و کبد، اروولوژی، دیستروفی عضلانی، کاردیولوژی و دیابت و اختلالات متابولیک دارای بیشترین کارآزمایی‌های بالینی در سطح کشور است. همچنین سه مرکز پیوند سلول‌های بنیادی خونساز در بیمارستان‌های شریعی، ولیعصر و مرکز طبی کودکان جزو مراکزی هستند که بیشترین تعداد این نوع پیوند را در کشور انجام می‌دهند و بیش از ۸۰ درصد کل پیوندهای سلول‌های بنیادی خونساز کشور که از رقم ۶ هزار عبور کرده در دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام می‌شود و ۲ مرکز پذیره‌نویسی سلول‌های بنیادی خونساز کشور در این دانشگاه قرار دارد.

وی با اشاره به پروژه راه‌اندازی مرکز جامع سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه علوم پزشکی تهران به بخش‌های ویژه‌ای که در این مرکز جامع دیده شده ابراز امیدواری کرد که ایران به یکی از کشورهای پیشرو در حوزه سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی تبدیل شود.

توضیح اینکه دومین جشنواره ملی و کنگره بین‌المللی علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی از سه محصول دانش‌بنیان در سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی رونمایی شد. برپایی نمایشگاه شرکت‌های دانش‌بنیان، کانون اندیشه و نوآوری ایرانیان خارج از کشور، اهدای جایزه ملی، بخش دانش‌آموزی، برگزاری رویداد استارت‌آپ‌ها و همچنین فن‌بازار از جمله بخش‌های مختلف این جشنواره ملی و کنگره بین‌المللی بود. ▲



وی افزود: دانشگاه علوم پزشکی تهران با تولید بیش از ۱۲۰۰ مقاله معتبر علمی تا ابتدای ماه جولای ۲۰۱۷ میلادی در این حوزه پیشتاز است و به‌تنهایی ۲۱ درصد علم سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی کشور را تولید می‌کند، بطوریکه با دومین دانشگاه برتر این حیطه یعنی دانشگاه تربیت مدرس، اختلاف دو برابری را نشان می‌دهد. دکتر جعفریان در ادامه گفت: در حیطه درمان با سلول‌های بنیادی، ۴۱ درصد کل کارآزمایی‌های بالینی سلول درمانی‌های نوین کشور در اختیار دانشگاه علوم پزشکی تهران است بطوریکه در حیطه نورولوژی، مفاصل و غضروف، بیماری‌های خود ایمنی، استخوان،

