

مقدم اصحاب محترم رسانه را به نشست خبری  
بیست و پنجمین  
کنگره و جشنواره بین‌المللی رویان  
گرامی می‌داریم.



مهندس محمود اصلانی

## رئیس پژوهشگاه رویان عنوان کرده سالانه هزار زوج خارجی برای درمان ناباروری به ایران می‌آیند

به گزارش خبرنگار ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی، دکتر عبدالحسین شاهرودی در نشست خبری بیست و پنجمین کنگره و جشنواره بین‌المللی رویان و جایزه دکتر کاظمی که روز سه‌شنبه ۳۰ مرداد ماه در پژوهشگاه رویان برگزار شد، با اشاره به پایه‌گذاری این کنگره توسط زنده‌یاد کاظمی آشتیانی گفت: او این کنگره را در پیجه‌ای برای جامعه بین‌المللی و فرصتی می‌دید که از طریق این نشست‌های علمی، توانمندی‌های کشور را در معرض دید جامعه بین‌المللی قرار دهد.

وی با بیان اینکه در حدود ۲۷ سال گذشته، ۲۵ کنگره رویان به صورت بین‌المللی برگزار شده است، ادامه داد: در دو سال همه‌گیری کرونا، آهنگ برگزاری کنگره به صورت بین‌المللی کند بود. ولی این ۲۵ برنامه علمی فرصت خوبی بود تا در مسیر معرفی توانمندی‌های پژوهشگاه به جامعه بین‌المللی قدم برداریم.

رئیس پژوهشگاه رویان خاطر نشان کرد: شبکه علمی بین‌المللی که در این مدت در قالب کنگره رویان شکل گرفته کمک کرده تا برنامه‌های علمی رویان با سرعت مناسبی پیش رود. همچنین سبب ایجاد اعتماد بین پژوهشگران داخلی و خارجی این حوزه شده است.

وی با بیان اینکه بیست و پنجمین کنگره بین‌المللی پزشکی تولیدمثل، بیستمین کنگره فناوری سلول‌های بنیادی و نوزدهمین سمینار پرستاری و مامایی به صورت همزمان برگزار می‌شود، گفت: در این کنگره‌ها به موضوعات جدید و بین‌رشته‌ای پرداخته شود. امروز مرزهای بین مهندسی، بیولوژی و پزشکی برداشته شده و با تعاملات بین رشته‌ای جامعه علمی موفق به برداشتن قدم‌های جدید شده است.

شاهرودی ادامه داد: بیماری‌های صعب‌العلاج با استفاده از سلول درمانی، بیماری‌های ژنتیکی از طریق ژن درمانی، تالاسمی، هموفیلی امکان درمان پیدا کرده است. سلول‌های بنیادی به کمک درمان ناباروری آمده‌اند تا بیمارانی که ذخیره تخمدانی کمی دارند با تزریق سلول‌های بنیادی امید درمان پیدا کنند.

وی به کاربرد حوزه هوش مصنوعی در حوزه درمان ناباروری و سلول درمانی اشاره کرد گفت: موضوع هوش مصنوعی یکی دیگر از زمینه‌های فعالیت کنگره است. امروزه دیتاهای زیادی از بیماران داریم و درمان این بیماری‌ها هزینه زیادی تحمیل می‌کند. استفاده از هوش مصنوعی می‌تواند تصمیمات را راحت‌تر کند و پروتکل‌های درمانی را پیشنهاد کرده و وضعیت درمان آینده بیمار را پیشگویی کند. در کنگره رویان یکی از موضوعاتی که مورد توجه قرار گرفته هوش مصنوعی است.

شاهرودی خاطر نشان کرد: پزشکی در کشور ما خوشنام است وقتی با علوم جدید همراه می‌شود این ظرفیت را ایجاد می‌کند که پذیرش بیماران خارجی نیز داشته باشیم. وی با اشاره به اینکه در دهه ۶۰ افراد برای درمان ناباروری به خارج از کشور می‌رفتند، گفت: در سه دهه با تلاش‌ها فراوان ظرفیتی ایجاد شده که ما میزبان بیماران خارجی باشیم و سالانه بیش از هزار زوج خارجی برای درمان مراجعه می‌کنند.

وی اظهار امیدواری کرد که پس از اخذ تاییدیه‌های لازم، خدمات درمانی در زمینه سلول درمانی نیز به بیماران داخلی و خارجی ارائه شود.