

شانزدهمین کنگره بین‌المللی پزشکی تولیدمثل رویان برگزار شد

این که امسال برندگان جشنواره در بخش بین‌المللی شامل یک برنده در هر یک از زمینه‌های ناباروری زنان، ژنتیک تولید مثل، جنین‌شناسی، بیوتکنولوژی و سلول‌های بنیادی است، افزود: دو برنده نیز در سطح ملی با زمینه‌های کاری ژنتیک تولید مثل و سلول‌های بنیادی انتخاب شدند.

به گفته دکتر فرید دادخواه، دبیر علمی کنگره پزشکی تولید مثل رویان این کنگره در ۱۷ محور علمی تعریف شده و طی آن در خصوص موضوعاتی چون استفاده از متدهای درمان ناباروری، به روزرسانی روش‌های درمانی بیماران با پاسخ ضعیف تخمدانی، مکانیسم‌های تعیین جنسیت گناد، فاکتورهای مهم در پیش‌بینی نتایج IUI، آسیب DNA اسپرم و سن زن، دریچه درمانی جدید در درمان واریکوسل و مفاهیم جدید پاتولوژی، مرغ اهلی به عنوان یک مدل برای مطالعات سرطان تخمدان و کاربردهای نوین شبیه سازی در انسان و حیوان بحث و بررسی می‌شود.

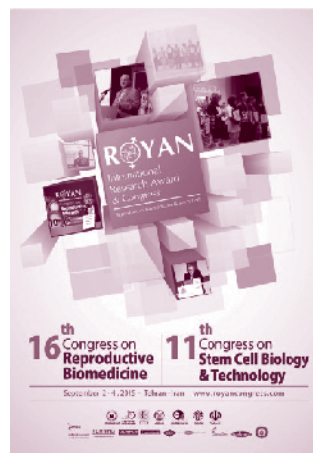
به گفته وی سقط مکرر، تشخیص و درمان یافته‌های جدید مولکولی در سقط مکرر خودبخودی، عوامل خطر سقط‌های مکرر، آزمایش ژنتیکی قبل از لانه‌گزینی، مباحث

دکتر گورابی، رییس پژوهشگاه رویان طی سخنانی در مراسم اعطای جوایز برگزیدگان شانزدهمین جشنواره بین‌المللی تحقیقاتی رویان و افتتاحیه کنگره‌های سه‌گانه رویان با بیان این که این پژوهشگاه درصدد است به عنوان قطب تحقیقات و فناوری در تراز بین‌المللی از مراجع علمی جهانی در علوم سلول‌های بنیادی و طب ترمیمی قرار گیرد از سفر پروفیسور رابرت لنگر، به تهران برای دریافت جایزه دکتر کاظمی خبر داد.

رییس شانزدهمین جشنواره رویان اضافه کرد: این پژوهشگاه ماموریت خود را در چهار محور پژوهش و توسعه علم و فناوری، آموزش و ترویج یافته‌های علمی، تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی و درمان بیماری‌های صعب‌العلاج و ناباروری تعریف کرده است.

گورابی خاطر نشان کرد: در این دوره از جشنواره از ۲۰۴ طرح ارسال شده از ۴۷ کشور جهان به دبیرخانه جشنواره، ۲۰۱ طرح، حائز شرایط اولیه برای شرکت در مراحل بعدی تشخیص داده شد. از مجموع طرح‌های ارسالی ۹۳ طرح در زمینه سلول‌های بنیادی و طب ترمیمی و ۱۰۸ طرح در زمینه پزشکی تولید مثل بوده است.

رییس پژوهشگاه رویان با بیان



شانزدهمین کنگره بین‌المللی پزشکی

تولید مثل رویان، یازدهمین کنگره

بین‌المللی سلول‌های بنیادی و دهمین

سمینار پرستاری و مامایی در پزشکی تولید

مثل ۱۱ الی ۱۳ شهریورماه با محوریت علل،

اپیدمیولوژی و مدیریت ناباروری، غربالگری

سلامت در موارد باروری پس از ۴۰ سالگی،

بررسی پیشرفت تکنیک‌های ART، تاثیر

عوامل محیطی، فرهنگی و شغلی و عادات

بهداشتی در نتایج ART، تغییرات عاطفی و

روانی و جنسی در درمان ناباروری و مدیریت

آن‌ها، مشاوره و آموزش برای زوج‌های

نابارور، مسائل اخلاقی، حقوقی و اجتماعی در

ART، نقش تغذیه و شیوه زندگی در میزان

موفقیت ART، مراقبت‌های دوران بارداری

پس از ART، مدیریت پرستاری در موارد بروز

عوارض درمان ناباروری، ارزیابی و ادغام طب

مکمل و جایگزین در مرکز همایش‌های

بین‌المللی رازی برگزار شد.

گفتنی است همزمان با این کنگره از

برگزیدگان شانزدهمین جشنواره بین‌المللی

رویان در حوزه تحقیقات پزشکی تولید مثل و

سلول‌های بنیادی نیز تقدیر شد.



ژنتیک باروری، مباحث کاربرد تصویربرداری در باروری، فرآیند توجیه روش‌های کمک باروری در نظام بهداشتی ایران، تدوین و اعتبارسنجی پرسشنامه، شاخص‌های کیفی برای تمام ابعاد کیفیت مراقبت باروری و بررسی تاثیر آرام سازی و اضطراب زنان نابارور از دیگر محورهای مباحث این کنگره بود. دادخواه تعداد مقالات ارسال شده

به این کنگره را ۵۱۵ مقاله ذکر کرد و ادامه داد: از مجموع مقالات واصله، ۳۱۵ مقاله مرتبط با شانزدهمین کنگره بین‌المللی پزشکی و بیولوژی باروری و دهمین سمینار پرستاری و مامایی است که ۷۲ مقاله در قالب سخنرانی طی ۱۱ پنل علمی و ۱۹۴ مقاله نیز در قالب پوستر ارائه می‌شود.

به گفته وی ۳۰ درصد از این مقالات از سوی محققان خارجی بوده که بیشترین آنها از کشور آمریکا با ۳۰ مقاله، چین با ۱۸ مقاله، انگلستان با ۱۷ مقاله، استرالیا با شش مقاله، ژاپن با سه مقاله، کانادا با ۱۴ مقاله و مصر با پنج مقاله است.

وی برگزاری کارگاه‌های آموزشی را از برنامه‌های دیگر این کنگره نام برد و اظهار داشت: کشت جنین جوجه در پوسته‌های اجاره‌ای، کشت PGC جنین جوجه، پیش کنگره حفظ باروری در بیماران مبتلا به سرطان، آنالیز سمن، سونوگرافی کالر داپلر در ارزیابی ناباروری مردان و مراقبت های پریناتال در روش های کمک باروری عناوین کارگاه‌های آموزشی جنبی این کنگره را تشکیل دادند.

به گفته دکتر یاسر تهمتنی، دبیر علمی یازدهمین کنگره سلول‌های

موثری در درمان بیماران باشد.

عزآبادی برگزاری سمینار پرستاری و مامایی در پزشکی تولید مثل را در این راستا ذکر کرد و گفت: در این سمینار ۶۸ مقاله در حوزه پرستاری و مامایی ارسال شده است که از این تعداد شش مقاله برای ارائه شفاهی و ۳۵ مقاله برای ارائه پوستر انتخاب شده‌اند.

اعطای جایزه دکتر «کاظمی» به پروفیسور «لنگر»

حمید گورابی رئیس پژوهشگاه رویان عصر روزشنبه ۱۴ شهریور در مراسم اهدای جایزه دکتر آشتیانی گفت: با توجه به تحریم‌ها امکان تهیه مواد و تجهیزات از خارج از کشور را نداشتیم و این باعث شد که بیشتر آنها را در کشور تولید کنیم و اکنون پژوهشگاه رویان این سال‌های ساخت را طی کرده است و عهد بسته که راه مرحوم کاظمی را ادامه دهد.

گورابی افزود: پروفیسور لنگر صرف خدمت به بشریت کرده است و تمام زندگی خود را در راه پژوهش و فناوری که در سلامت و رفاه بشر مؤثر بوده گذاشته است.

در ادامه این برنامه ستاری معاون علمی فناوری ریاست جمهوری

وی ادامه داد: از ۵۱۵ مقاله رسیده به دبیرخانه کنگره، ۲۰۰ مقاله مرتبط با یازدهمین کنگره سلول‌های بنیادی است که از این تعداد هفت مقاله به صورت سخنرانی و ۱۲۴ مقاله به صورت پوستر پذیرش شدند. تهمتنی با بیان این که ۳۰ درصد این مقالات خارجی است، اظهار داشت: در آستانه برگزاری این کنگره، کارگاه آموزشی جداسازی و تخلیص سلول‌های بنیادی مزانشیمی از منابع مختلف (مغز استخوان، پالپ دندان و بافت چربی) در روز نهم شهریورماه جاری برگزار می‌شود.

دکتر زهرا عزآبادی، دبیر سمینار پرستاری و مامایی در پزشکی تولید مثل رویان نیز با اشاره به مشکلات بیماران نابارور خاطرنشان کرد: این بیماران دارای مشکلات روحی فراوانی هستند؛ با این حال پزشکان متخصص تنها بر روی بیماری این افراد تمرکز دارد و کمتر به شرایط روحی بیماران توجه می‌کنند.

وی با تاکید بر این که درمان‌های ناباروری به صورت گروهی انجام می‌شود، تصریح کرد: در این راستا خدمات گروه پرستاری و ایجاد ارتباط موثر با بیماران می‌تواند گام



ضمن تقدیر از حضور پرفسور لنگر به بیان اهمیت پژوهش و آموزش برای آینده بشر پرداخت و گفت: پژوهشکده رویان به خوبی در سال‌های گذشته خدمت‌رسانی کرده است و ما آمادگی داریم در حوزه‌های مختلف کمک‌های لازم را به این پژوهشکده ارائه دهیم.

وی افزود: امیدواریم تا آخر سال بودجه لازم به این معاونت تزریق و در جهت پیشبرد پژوهش‌های اینچینی صرف شود. تاکنون بیش از ۲۰۰ میلیارد تومان در حوزه پژوهش هزینه کرده‌ایم و امیدواریم با برنامه‌ریزی انجام شده بتوانیم این رقم را تا ۵۰ درصد افزایش دهیم چرا که در شرایط سخت مالی بهترین جایی که می‌توان بودجه را هزینه کرد در بحث تحقیقات و پژوهش است.

ستاری افزود: آمادگی این معاونت را برای هر گونه همکاری با پرفسور لنگر اعلام می‌کنیم و امیدواریم بتوانیم در بحث‌های پژوهشی و آموزشی همکاری‌های مؤثر داشته باشیم.

وی ادامه داد: اگر راه درست را انتخاب کنیم و اینکه اقتدار کشور در اهمیت دادن به پژوهش دیده شود می‌توانیم وابستگی به نفت را اصلاح کنیم و از میان برداریم.

معاون علمی فناوری ریاست جمهور گفت: اهدای این جایزه چند سال بود که متوقف شده بود که این خوشایند نبود و امسال این برنامه در سطح بین‌المللی برگزار شده است که جای تقدیر و تشکر دارد.

در ادامه این برنامه سیدحسین قاضی‌زاده هاشمی وزیر بهداشت و درمان ضمن تجلیل از زحمات مرحوم دکتر آشتیانی گفت: افتخار می‌کنم که در برنامه تقدیر از یکی از دانشمندان جوان و بزرگ جهان حضور دارم و اهدای جایزه دکتر کاظمی را از اقدامات قابل تقدیر جهاد دانشگاهی و معاون علمی فناوری ریاست جمهوری می‌دانم.

وی افزود: امسال شخصیت بزرگی که نامش در تاریخ علم مهندسی می‌درخشد و توانسته با استفاده از این دانش قدم‌های بزرگی را در پیشبرد علم پزشکی بردارد این جایزه را دریافت خواهد کرد.

هاشمی ضمن تقدیر از خدمات پرفسور لنگر گفت: پرفسور لنگر از شخصیت‌های برجسته علم مهندسی بافت و جزو کسانی هستند که بیش از ۱۳۰۰ مقاله علمی و هزار

اختراع و تأسیس بیش از ۳۰۰ شرکت دانش‌بنیان را در کارنامه علمی پژوهشی خود دارد. همچنین وی هنوز جوان است و می‌تواند همین تعداد بر دستاوردهایش بیفزاید و جهان مدیون خدمات ایشان خواهد بود.

وزیر بهداشت افزود: در سال ۱۹۹۳ با انتشار مقاله‌ای علم مهندسی بافت را به عنوان شاخه‌ای از مهندسی و علم زیستی معرفی کرد و به عنوان پدر مهندسی بافت شناخته می‌شود.

وی ادامه داد: امیدواریم حضور عزیزانی از این دست که مایه افتخار مراکز علمی جهان هستند محققان کشور ما را به سمت پیشرفت سوق دهد و بتوانیم بیش از پیش به دانشمندان کشورمان افتخار کنیم.

رابرت لنگر در ۲۹ آگوست ۱۹۴۸ در نیویورک دیده به جهان گشود. وی پدر علم نوظهور مهندسی بافت است که به عنوان آینده پزشکی از آن یاد می‌شود. لنگر با انتشار بیش از ۱۳۰۰ مقاله پژوهشی، ثبت بیش از هزار اختراع علمی و تأسیس بیش از ۳۰۰ شرکت دانش‌بنیان به عنوان پراستنادترین دانشمند تاریخ علم مهندسی جهان شناخته می‌شود.