



خبرگزاری: فارس

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۲

اسامی برگزیدگان جشنواره علوم پزشکی رازی مشخص شد

صبح امروز در وزارت بهداشت جلسه توجیهی برگزیدگان بیست و یکمین جشنواره علوم پزشکی رازی برگزار شد و اسامی برگزیدگان به اطلاع عموم رسید.

به گزارش خبرنگار بهداشت و درمان خبرگزاری فارس، جلسه توجیهی برگزیدگان بیست و یکمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی صبح امروز با حضور قائم مقام معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت برگزار شد.

شاهین آخوندزاده قائم مقام معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت در این نشست گفت: سعی کردیم در جشنواره امسال افرادی را انتخاب کنیم که در ۸ سال گذشته برگزیده نشده باشند.

وی در پاسخ به این شبهه که چرخه برگزیدگان جشنواره رازی بسته است گفت: با قرار دادن شرط انتخاب شدن افراد ظرف هر ۸ سال هر فرد تنها می تواند در ۱۶ سال دو بار برگزیده شود ضمن اینکه ما نباید فراموش کنیم موتور پژوهش این کشور را نسل جوان می چرخاند.

آخوندزاده افزود: خوشبختانه ۱۵ نفر از ۴۰ دانشمند یک درصد برتر علوم پزشکی زیر ۴۰ سال سن دارند.

وی در مورد نحوه گزینش افراد برگزیده نیز تاکید کرد: با مقالات ۸ سال گذشته افراد را بررسی می کنیم و تنها به مقالات اخیر او توجه نخواهیم کرد.

آخوندزاده در مورد تفاوت جشنواره امسال با جشنواره سال گذشته گفت: ما از نظر کمیت توانسته ایم رتبه اول منطقه را کسب کنیم اما اکنون نیاز است که با ۱۵ کشور برتر دنیا به رقابت بپردازیم.

وی ادامه داد: به همین منظور هدف اصلی ما بالا بردن کیفیت پژوهش در کشور بوده و امروز خوشبختانه تمام محققان برتر کشور اذعان می کنند که افراد برگزیده جشنواره رازی به ۷ برگزیده شده است.

همچنین در ادامه این نشست افسر عبادی فر دبیر هیأت اجرایی بیست و یکمین جشنواره رازی گفت: برای جشنواره امسال ۲۲۹ نفر شرکت کننده داشتیم که در سه رشته علوم پایه، علوم بالینی و ابداعات و اختراعات با هم به رقابت پرداختند.

وی با بیان اینکه در مجموع ۱۲ نفر در این جشنواره برگزیده شده اند گفت: برای کیفی سازی هر چه بهتر جشنواره رازی حداقل «اچ ایندکس» را نمره ۱۰ قرار داده و به عقیده من جشنواره رازی نقطه امیدی است برای محققینی که به دنبال توسعه تحقیقات خود هستند.

اسامی برگزیدگان بیست و یکمین جشنواره علوم پزشکی رازی به شرح زیر است:

**دکتر فریدون عزیزی محقق برگزیده رتبه اول علوم بالینی و سلامت**



دکتر اردشیر قوامزاده محقق برگزیده رتبه اول علوم بالینی و سلامت

دکتر فرشاد فرزادفر محقق برگزیده رتبه دوم علوم بالینی و سلامت

دکتر حسین خلیلی افوسی محقق برگزیده رتبه سوم علوم بالینی و سلامت

دکتر معصومه صادقی محقق برگزیده رتبه سوم علوم بالینی و سلامت

دکتر محمدمین پورحسینقلی، محقق جوان برگزیده گروه علوم بالینی و سلامت

دکتر حسین حسینزاده، محقق برگزیده رتبه اول گروه علوم پایه پزشکی

دکتر محمد هاشمی، محقق برگزیده رتبه سوم گروه علوم پایه پزشکی

دکتر مرتضی محمودی، محقق برگزیده در بخش پژوهش برتر گروه علوم پایه پزشکی

دکتر سعید سرکار، محقق برگزیده رتبه دوم گروه ابداعات، اختراعات و فناوری

مهندس صفا طاهرخوانی، محقق برگزیده رتبه سوم گروه ابداعات، اختراعات و فناوری

دکتر امیرحسین وجدانی، محقق جوان برگزیده گروه ابداعات، اختراعات و فناوری

انتهای پیام/



خبرگزاری: ایرنا

حوزه: علمی

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۲

## اولین همایش کشوری سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در چشم پزشکی برگزار می شود

تهران-ایرنا- اولین همایش کشوری سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در چشم پزشکی روز پنجشنبه اول بهمن در بیمارستان فارابی تهران برگزار می شود.

[اولین همایش کشوری سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در چشم پزشکی برگزار می شود]

به گزارش گروه علمی ایرنا از روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، این همایش از سوی واحد فراهم آوری سلول های بنیادی بیمارستان فارابی و با همکاری ستاد توسعه علوم و فناوری سلول های بنیادی نهاد ریاست جمهوری و سایر دانشگاه های علوم پزشکی کشور برگزار می شود.

دکتر احد خوش زبان مسئول واحد فراهم آوری سلول های بنیادی بیمارستان فارابی با اعلام این خبر گفت: هدف اصلی برگزاری این همایش، ایجاد فرهنگ کاربرد سلول های بنیادی براساس اصول آکادمیک و نیز آرایه روش های علمی است که تاکنون در دنیا و در ایران برای اهداف درمانی ایجاد شده است.

وی ادامه داد: در حال حاضر از سلول های بنیادی برای بازسازی سطوح قرنیه و نیز از سلول های باز توان شده رنگدانه (رتین) برای اقدامات درمانی چشم پزشکی در مدل های حیوانی در کشور بهره گرفته می شود که به همین منظور بیمارستان فارابی به عنوان قطب چشم پزشکی کشور و به عنوان یکی از زیر شاخه های دانشگاه علوم پزشکی تهران در سه حوزه آموزش، پژوهش و درمان در زمینه سلول های بنیادی به فعالیت مشغول است که برپایی اولین همایش کشوری سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در چشم پزشکی با همین هدف صورت می گیرد.

دکتر خوش زبان با اشاره به اینکه امروزه پزشکی بازساختی کلیه فعالیت های مربوط به پیوند پوست، اعمال زیبایی از قبیل کاشت مو و نیز تمام اقدامات انجام شده در زمینه سلول های بنیادی را در حوزه دندانپزشکی در نواحی فک و صورت دربرمی گیرد، تصریح کرد: به همین منظور این همایش با همکاری مراکز تحقیقاتی چشم دانشگاه های علوم پزشکی تهران، **شهید بهشتی**، ایران، مشهد و شیراز و نیز پژوهشگاه رویان، پژوهشکده ملی ژنتیک و زیست فناوری برپا می شود تا محققان این مراکز بتوانند، آخرین یافته ها و فعالیت های علمی خود را آرایه کنند.

وی گفت: در همین راستا در این همایش یک روزه عوامل و زیرساخت های دانش پایه سلول های بنیادی در کنار مباحثی همچون کاربردهای کلینیکی این سلول ها از قبیل نحوه جداسازی و شناسایی سلول های بنیادی و نیز فضایی که این سلول ها باید در آنجا جداسازی و نگهداری شود، آرایه خواهد شد.



مدیر برنامه ریزی علمی اولین همایش سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در چشم پزشکی ادامه داد: با توجه به اهمیت استفاده از سلول های بنیادی در مسیر تجاری سازی و ورود شرکت های دانش بنیان در این عرصه، شرکت های دانش بنیان فعال در حوزه سلول های بنیادی از جمله مخاطبان این همایش را تشکیل می دهند.

وی افزود: همچنین کلیه پزشکان، داروسازان، متخصصان در پزشکی بازساختی، زیبایی، دکترای نانو تکنولوژی، ژنتیک، علوم تشریحی، بافت شناسی و جنین شناسی و کلیه رشته های مهندسی پزشکی و مواد که با گروه های پزشکی در تماس هستند از جمله مخاطبان این همایش را تشکیل می دهند.

دکتر خوش زبان اظهار داشت: کاربرد های کلینیکی استفاده از سلول های بنیادی و بررسی آثار درمانی این سلول ها از دو بعد پزشکی و اخلاقی از دیگر محورهای این همایش است.

وی گفت: همزمان با برپایی این همایش، سمپوزیومی با موضوع تولید دارو برای بازسازی رتین (شبکیه) و بازگرداندن بینایی اشخاصی که بینایی خود را از دست داده اند از طریق ویدئو کنفرانس با دو مرکز معتبر علمی در انگلستان و امریکا برپا می شود که در آن متخصصان کشورمان با استادان این مراکز به بحث و تبادل نظر علمی خواهند پرداخت.

همزمان با برپایی این همایش یک روزه، یک نمایشگاه جانبی برپا می شود که در آن انواع محصولات کشت و جداسازی سلولی و تکنولوژی سلول بنیادی ارائه می شود.

علاقه مندان به کسب اطلاعات بیشتر می توانند به پایگاه اینترنتی [www.spu.fham.org](http://www.spu.fham.org) مراجعه کرده و یا با تلفن های دبیرخانه سمینار واقع در بیمارستان فارابی به شماره ۵۵۴۲۱۱۱۳ تماس حاصل کنند.



خبرگزاری: ایرنا

حوزه: علمی

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۱

## بررسی بیماری های غیرواگیر در کشور، ضرورتی برای حفظ سلامت جامعه

تهران- ایرنا- رئیس پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم با اشاره به طرح مطالعه ملی بررسی بیماری های غیرواگیر که ۱۵ سال پیش به صورت پایلوت در شرق تهران آغاز شد، تداوم اجرا و گسترش آن را برای حفظ سلامت جامعه ضروری و نیازمند تخصیص بودجه مناسب دانست.

[بررسی بیماری های غیرواگیر در کشور، ضرورتی برای حفظ سلامت جامعه]

امروزه سیر ابتلا به بیماری های غیرواگیر به شدت رو به افزایش است و بیشترین علت مرگ و میرها در جهان را به خود اختصاص داده است. از این رو، شناسایی عوامل خطر بیماری های غیرواگیر و بررسی علت اصلی بیماری ها به یک ضرورت بدل شده است، ضرورتی که بر اساس آن، طرح مطالعه ملی بررسی بیماری های غیرواگیردار سال ها پیش در کشور کلید خورد.

فاز نخست طرح مطالعه ملی بررسی بیماری های غیرواگیر سال ۱۳۷۶ و با گزینش ۱۵ هزار نفر از ساکنان سه تا ۸۰ ساله منطقه شرق تهران و به

**همت پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم و دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آغاز شد.**

**دکتر فریدون عزیزی** روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار علمی ایرنا در این مورد گفت: شرکت کنندگان در این طرح هر سه سال یک بار برای بررسی بیماری های متابولیک همچون دیابت، چربی و فشارخون، بیماری های قلبی عروقی، سرطان ها و عواملی که می توانند در کاهش یا افزایش آنها موثر باشند، مانند مصرف سیگار و میزان فعالیت های بدنی تحت بررسی و معاینه قرار می گیرند.

وی افزود: همچنین طی این بررسی های سه ساله، اگر فردی از شرکت کنندگان در این طرح در بیمارستان بستری شده باشد، پرونده اش بررسی می شود و اگر فردی فوت کرده باشد، علت فوت او مورد بررسی قرار می گیرد.

عزیزی چاقی را از موارد مورد بررسی در این طرح عنوان کرد و افزود: حدود ۶۰ درصد افراد در ابتدای این طرح (سال ۱۳۷۶) دچار اضافه وزن یا چاقی بودند که در حال حاضر به حدود ۷۳ درصد رسیده اند.

وی با بیان این که به طور کلی این گروه طی ۱۵ سال گذشته از جوانب مختلف کاملاً بررسی شده اند، افزود: این بررسی ها عوامل خطر بیماری های غیرواگیر را مشخص و علت اصلی بیماری ها را بررسی می کند. امروزه سیر ابتلا به بیماری های غیرواگیر به شدت رو به افزایش است و بیشترین علت مرگ و میرها در جهان را به خود اختصاص داده است.



رئیس پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم در مورد روند اجرای این مطالعه توضیح داد: در این مطالعه یک سوم افراد این گروه پنج هزار نفری برای مداخله انتخاب شدند و این مداخله به صورت تغییر شیوه زندگی از طریق آموزش در مدارس و خانواده ها انجام شد.

عزیزی گفت: به رغم کمبود نیروی انسانی و بودجه های لازم، نشان دادیم که آموزش دانش آموزان و سایر افراد جامعه در جلوگیری از سیر ابتلا به بیماری های متابولیک می تواند بسیار موثر باشد به گونه ای که توانستیم با ارایه این آموزش ها، ابتلا به دیابت را به میزان ۱۰ درصد در این منطقه کاهش دهیم.

وی با یادآوری این که این یک طرح ملی است، افزود: با این حال بعد از گذشت ۶ سال اول اجرای این طرح، دیگر نتوانستیم بودجه خاصی برای آن بگیریم.

عزیزی با بیان این که طرح مشابهی در آمریکا بیش از ۶۰ سال پیش آغاز شد و همچنان نیز ادامه دارد و اثرات بسیار خوبی در پیشگیری و درمان بیماری ها داشته است، ابراز امیدواری کرد که دولت و مجلس نیز با ارایه مساعدت لازم، زمینه را برای اجرای کامل این طرح و گسترش آن به سایر نقاط تهران و استان های کشور فراهم کند.

وی گفت: این طرح به عنوان یک طرح ملی در شورای پژوهش های علمی کشور تصویب و به عنوان طرحی ویژه، مدیریت و برنامه ریزی شده است اما از آنجا که بودجه مستقیمی ندارد و با کمک پژوهشکده علوم غدد درون ریز و دانشگاه شهید بهشتی اداره می شود، تاکنون به سختی و بدون بودجه ادامه یافته است.

رئیس پژوهشکده علوم غدد درون ریز توضیح داد: پس از گذشت چهار سال اول که به عنوان سال های مقدماتی برای برنامه ریزی و تصویب این طرح طی شد، از سال ۱۳۸۱ جمع آوری داده های اولیه بدون هیچ مداخله ای آغاز و بعد از آن با طی پنج دوره سه ساله، اکنون وارد دوره سه ساله ششم شده است.

عزیزی گفت: روند کار به این صورت است که نتایج بررسی ها به وزارت بهداشت، درمان و آموزش عالی کشور ارایه می شود. وزارتخانه نیز در استان های دیگر مانند زنجان، یزد، فارس، کهگیلویه و بویر احمد و کردستان شبیه این طرح را اجرا کرده و در حال حاضر بیش از ۱۱ کوهورت شبیه به آن در سطح کشور در حال انجام است که البته با مشکلاتی مانند نبود بودجه روبه رو هستند.

علمی\*\*۱۸۳۴\*\*



خبرگزاری: باشگاه خبرنگاران جوان

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۲

## اهم تغییرات جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی

### مهمترین تغییرات جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی نسبت به سالهای قبل اعلام شد.

به گزارش خبرنگار حوزه بهداشت و درمان گروه علمی پزشکی باشگاه خبرنگاران جوان؛ اصغر عبادی دبیر بیست و یکمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی در نشست خبری برگزیدگان این جشنواره که امروز برگزار شد در خصوص اهم تغییرات این دوره از جشنواره بیان کرد: ادغام گروه های مختلف در قالب گروه های سه گانه (علوم بالینی و سلامت، علوم پایه، ابداعات، اختراعات و فناوری)، اختصاص امتیاز کامل برای کارنامه پژوهشی و رعایت حداقل ایندکس اچ از جمله مهمترین تغییرات این دوره از جشنواره هستند.

وی افزود: ۲۲۹ نفر پروسه تشکیل مدارک را گذراندند که ۱۲۵ نفر از آنها در گروه علوم پایه، ۶۷ نفر در گروه علوم بالینی و ۳۷ نفر در گروه ابداعات و اختراعات حضور داشتند. همچنین ۶۵ نفر در گروه محققین جوان به مراحل بالاتر راه پیدا کردند که این نشان دهنده مشارکت نسل جوان در این حوزه است.

عبادی همچنین اسامی برگزیدگان این دوره از جشنواره را اعلام کرد: فریدون عزیزی و اردشیرقوام زاده، رتبه اول گروه علوم بالینی و سلامت، را به خود اختصاص دادند. فرشاد فرزادفر رتبه دوم، حسین خلیلی افوسی و معصومه صادقی رتبه سوم را برگزیدند.

وی ادامه داد: حسین حسین زاده و محمد هاشمی به ترتیب رتبه های اول و سوم گروه علوم پایه پزشکی را از آن خود کردند همچنین سعید سرکار و صفا طاهرخانی رتبه های دوم و سوم گروه ابداعات، اختراعات و فناوری را به خود اختصاص دادند.

دبیر بیست و یکمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی همچنین از برگزیده شدن دانشگاه های علوم پزشکی و مراکز تحقیقاتی علوم پزشکی خبر داد و گفت: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران برنده رتبه اول در دانشگاه های تیپ ۱، دانشگاه انستیتوپاستور ایران برنده رتبه اول در دانشگاه های تیپ ۲ و دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهر کرد برنده رتبه اول در دانشگاه های تیپ ۳ شدند.

وی با اشاره به اینکه ۵۶۰ مرکز تحقیقاتی در زمینه های مختلف سلامت مشغول هستند، اظهار کرد: مرکز تحقیقات سرطان های گوارش و کبد برگزیده رتبه اول از دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، مرکز تحقیقات کاربردی دارویی برگزیده رتبه اول از دانشگاه علوم پزشکی خدمات بهداشتی درمانی تبریز، مرکز تحقیقات روانپزشکی برگزیده رتبه اول از دانشگاه علوم پزشکی خدمات بهداشتی درمانی تهران، مرکز تحقیقات نانو



فناوری پزشکی برگزیده رتبه اول از دانشگاه علوم پزشکی خدمات بهداشتی درمانی تهران، مرکز تحقیقات بیماری‌های غیر واگیر برگزیده رتبه اول دانشگاه علوم پزشکی خدمات بهداشتی درمانی تهران و مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت برگزیده رتبه اول از دانشگاه علوم پزشکی خدمات بهداشتی درمانی کرمان هستند.