



میتراحدادی

رویدادها و گزارش‌ها

فراخوان اولین همایش فن آوری‌های نوین آزمایشگاهی

- ۱- فناوری Multiplex-PCR و DNA base در آزمایشگاه
- ۲- فناوری Multiplex -Immunoassay و ELISA در تشخیص بیماری‌ها
- ۳- استفاده از Microarray در تشخیص‌های نوین پزشکی
- ۴- کاربرد Mass spectrometry در تشخیص‌های بالینی

اولین همایش فن آوری‌های نوین آزمایشگاهی توسط انجمن‌های متخصصین علوم آزمایشگاهی بالینی ایران و تامین کنندگان تجهیزات آزمایشگاهی و فراورده‌های تشخیص طبی از تاریخ ۱۰ لغایت ۱۲ مهرماه سال ۱۳۹۲ در تهران واقع در مرکز همایش‌های رازی برگزار خواهد شد. هدف اصلی این همایش معرفی فنون و تازه‌های علوم آزمایشگاهی همایشی غنی از دستاوردها حول محورهای زیر در اولین سال برگزاری ارائه می‌کنند که به شرح زیر

رئیس دانشگاه بوعلی سینا همدان

تجهیزات آزمایشگاهی مستهلك شده و یا به روز نیست



کنیم که کسی برای کار نکردن بهانه‌ای نداشته باشد.» رئیس دانشگاه بوعلی سینا همدان تصريح کرد: «راه کار آن این است که دولت جدید براساس برنامه، یک تا ۳ درصد در آمد ناخالص ملی را که برای پژوهش اختصاص داده شده محقق کند. همچنین برای تجهیز دانشگاه‌ها نیز بودجه خوبی در نظر بگیرد.»

قول و قرارهایی که برای تجهیز آزمایشگاه‌های داده شده بود محقق نشد، هم اکنون تجهیزات آزمایشگاهی در دانشگاه‌ها یا مستهلك شده و یا به روز نیست.

دکتر محمد علی زلفی گل، رئیس دانشگاه بوعلی سینا همدان افزوود: «در سال گذشته ۳۰ درصد بودجه دانشگاه‌ها به دانشگاه‌ها

محققان ایرانی ۵۰ ژن موثر در ایجاد عقب ماندگی‌های ذهنی را کشف کردند

عارضه هستند. تا ۱۰ درصد بودجه سلامت کشورهای پیشرفت‌هه برای درمان کودکان عقب ماندگی ذهنی هزینه‌می‌شود در حالی که می‌توان با هزینه کم و غربالگری زوج‌های در معرض خطر از تولد این نوزادان جلوگیری کرد.»

در ایجاد عقب ماندگی ذهنی دخیل هستند آغاز کردیم چرا که هیچ معلومیتی به اندازه عقب ماندگی ذهنی در دنیا شیوع ندارد.» وی با اشاره به اینکه عقب ماندگی ذهنی تا ۳۰ برابر هر معلومیتی در ایران و دنیا شیوع دارد افزود: «در صد جمعیت کل هر کشوری درگیر این

محققان ایرانی پس از ۱۰ سال تلاش توانستند ۵۰ ژن موثر در ایجاد عقب ماندگی ذهنی را کشف کنند. حسین نجم‌آبادی، سرپرست مرکز تحقیقات ژنتیک دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی اظهار داشت: «از ۱۰ سال پیش پژوهه تحقیقاتی را برای شناسایی ژن‌هایی که



خودکفایی کشور در واردات موش‌های تاریخته آزمایشگاهی

وارد کردن یک ژن خاص به بیماری خاصی دچار شده اند و می‌توان داروهای ساخته شده برای آن بیماری را بر روی آن‌ها آزمایش کرد. «لط甫ی هزینه‌ی یک موش تاریخته وارداتی (موشی که ژن خاص به آن وارد می‌شود) را بر اساس تعریفهای سال گذشته حدود ۲۰ میلیون تومان عنوان کرد و گفت: «این هزینه قطعاً امسال افزایش یافته است؛ بنابراین تهیه موش توسط پژوهشگاه مقرر نبود».



استفاده محققان در زمینه بررسی اثرات داروهای مختلف عرضه کند. به عبارت دیگر این مركز موش‌هایی را تولید کرده که با

ریس پژوهشگاه ملی زیست فناوری و مهندسی ژنتیک بالشاره به فعالیت مرکز ملی تحقیقات موش تاریخته در پژوهشگاه از آمادگی این مرکز برای عرضه موش‌های دارای بیماری‌های ژنتیکی خاص برای بررسی اثرات داروها خبر داد. دکتر صاحب‌قدم لطفی افزود: «در حال حاضر مرکز ملی تحقیقات موش تاریخته، موش‌هایی را برای بررسی بیماری‌های ژنتیکی خاص تولید کرده است که می‌تواند آن‌ها را برای

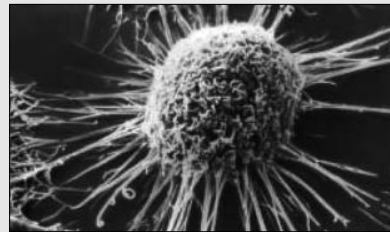
کشف علت گسترش سرطان

هیچ کس نمی‌داند که این اتفاق چگونه رخ می‌دهد اما اکنون دست کم رخ دادن آن کشف شده است. اگر مسئله به واقع همین باشد ساخت داروهایی که در این تعامل مداخله کند کار نسبتاً ساده‌ای است. نتایج این تحقیقات که در مجله بیولوژی سلول نیچر منتشر شده از دو نوع سلول جنینی برای شبیه سازی نقش سلول‌های سرطانی و سالم بهره برده است. یافتن این توضیح که چرا سلول‌های سرطانی خود را به سلول‌های سالم می‌چسباند، کلید رسیدن به این نتیجه بود.

دانشمندان آنچه را رخ می‌دهد با استفاده از انواع سلول‌ها شبیه سازی کردند و رفتار آن‌ها را رد کردند.

منتھی شود که این عمل تعقیب و گریز را متوقف کرده و تومورها را در یک جانگاه می‌دارد. محققان مدعی شده‌اند که متوقف کردن تأثیر تعقیب و گریز کار نسبتاً ساده‌ای است. سرطان سالانه جان تعداد بسیاری از مردم را در سراسر دنیا می‌گیرد اما اکثر مرگ و میر ناشی از این بیماری در نتیجه شکل گیری تومور اولیه نیست، بلکه بیماران جان خود را در نتیجه سلول‌های ثانویه از دست می‌دهند که از سلول‌های بد خیم اولیه نشأت گرفته‌اند و می‌توانند حرکت کنند و اعضای بدن را چون مغز و ریه تحت استعمار خود درآورند.

این اتفاق از آن جهت رخ می‌دهد که این سلول‌های سالم را تعقیب می‌کنند،



دانشمندان اعتقاد دارند که سرانجام موفق به کشف علت گسترش سرطان شده‌اند و این امر می‌تواند در ارائه درمان تأثیرگذار باشد.

دانشمندان در پی پیشرفت مهمی که می‌توانند جان میلیون‌ها نفر را نجات دهد موفق به شناسایی مکانیسمی شده‌اند که به تأثیر «تعقیب و گریز» شناخته می‌شود و طی آن سلول‌های بیمار و سالم یکدیگر را در سرتاسر بدن دنبال می‌کنند.

این اكتشاف توسط محققان کالج دانشگاه لندن ممکن است به درمان متحول کننده‌ای

سازمان بدبانت جهانی خبر داد:

رویکردی تازه در شناخت بیماری مalaria

روش جدید که تستی شبیه به قند خون دارد توانایی تشخیص تعداد زیادی از این بیماران دارد که منجر به شناسایی و درمان زودتر آن‌ها خواهد شد.

تحقیقات فوق به منظور کمک به از بین بردن مalaria انجام و آن‌ها اظهار کرده‌اند که نابودی یا عقیم کردن پشه هانیز راه حل پیشگیری بسیار خوبی می‌تواند باشد.

روش جدید به کاهش هزینه درمان کمک کرده و نسبتاً دارای آزمایش ساده‌تری است. محققان در مؤسسه طب گرمیسری موفق به رویکردی تازه در شناخت بیماری Malaria شدند.

بیماری Malaria در فصول بارانی در مناطق آفریقایی شیوع پیدا می‌کند و درمان این بیماری دارای هزینه‌های بالایی است که اغلب توانایی پرداخت آن را ندارند. بیوفی و همکارانش معتقد هستند در



بررسی کروموزومی مایع آمنیوتیک جنین در مشهد فراهم شد

می شود.» دانشیار پاتولوژی و رئیس مرکز تحقیقات پاتولوژی مولکولی سرطان دانشگاه علوم پزشکی مشهد اظهار داشت: «این آزمایشگاه در حیطه‌های مطالعات سیتوژنتیک، مطالعات مولکولی و مطالعات ایمونوفوتایپ از سال ۸۸ فعالیت خود را آغاز کرده و در حال حاضر علاوه بر ارائه خدمات به بیماران استان به دیگر بیماران از استان‌های خراسان شمالی، خراسان جنوبي، گرگان، سیستان و بلوچستان و همچنین کشورهای همسایه از جمله عراق، ترکمنستان، تاجیکستان و افغانستان خدمات ارائه می‌دهد.»



وی افزود: «آزمایشگاه پاتولوژی مولکولی و سیتوژنتیک دانشگاه علوم پزشکی مشهد یکی از مراکز ویژه در تشخیص انواع سرطان‌های شمار می‌رود به طوری که آخرین تقسیم بندی‌های تشخیصی سرطان که در حال حاضر در دنیا انجام می‌شود در این آزمایشگاه نیز انجام

رئیس مرکز تحقیقات پاتولوژی مولکولی سرطان دانشگاه علوم پزشکی مشهد گفت: «این دانشگاه دومین مرکز دانشگاهی کشور پس از تهران در انجام بررسی‌های کروموزومی مایع آمنیوتیک جنینی به شمار می‌رود.»

دکتر حسین آیت الله با اعلام این خبر افزود: «به تازگی امکان انجام بررسی‌های کروموزومی بر روی مایع آمنیوتیک جنینی در این آزمایشگاه برای نخستین بار در دانشگاه علوم پزشکی مشهد فراهم شده است و با انجام این آزمایش می‌توان اختلالات کروموزومی جنین قبل از تولد را تشخیص و نسبت به درمان آن اقدام کرد.»

سلول‌های بنیادی، درمان HIV مثبت

نخستین بیمار در سال ۲۰۰۷ میلادی برای درمان سرطان خون تحت پیوند سلول‌های بنیادی قرار گرفت و درمان اچ آی وی این بیمار دو سال بعد توسط پزشکان آلمانی گزارش شد.

برای این بیمار از سلول‌های بنیادی یک اهداکننده با جهش ژنتیکی نادر مقاوم در برابر ویروس HIV استفاده شد؛ این نتیجه در هیچ‌کدام از بیمارانی که از سلول‌های بنیادی معمولی استفاده کرده‌اند، مشاهده نشده است.

این دو بیمار با هدف جایگزینی سلول‌های سالم اهداکننده به جای سلول‌های خونی سرطانی، تحت عمل پیوند مغز استخوان قرار گرفته و در آن زمان همچنان تحت درمان با داروهای ضد ویروسی بودند.

درمان با داروهای ضد ویروس در یک بیمار ۱۵ هفته و در بیمار دیگر هفت هفته قبل متوقف شد، با این حال هیچ نشانه‌ای از بازگشت ویروس HIV به خون آن‌ها مشاهده نشده است.

پزشکان تأکید می‌کنند که هنوز نمی‌توان از درمان قطعی این دو بیمار سخن گفت، چراکه امکان پنهان شدن ویروس اچ آی وی در سایر اندام‌ها مانند کبد، طحال یا مغز وجود دارد و ممکن است که ویروس چند ماه دیگر خود را نشان دهد.



دو بیمار اچ آی وی مثبت برای درمان سرطان تحت درمان پیوند مغز استخوان قرار گرفتند و پزشکان پس از این درمان با شکفتی دریافتند که دیگر هیچ نشانه قابل توجهی از ویروس HIV در بدن آن‌ها وجود ندارد.

این دو بیمار اچ آی وی مثبت مبتلا به سرطان، در آمریکا تحت عمل پیوند مغز استخوان قرار گرفتند، اما پس از این پیوند نشانه‌های ویروس HIV به طور کامل از بدن این بیماران حذف و در نتیجه درمان ضد ویروسی آن‌ها نیز متوقف شد.

تیموئی هنریش و دانیل کوریچک، از پزشکان بیمارستان زنان و برجام در بوستون، سال گذشته اعلام کردند که نمونه خون‌های گرفته شده از دو بیمار مبتلا به سرطان خون با اچ آی وی مثبت، فاقد هرگونه نشانه از ویروس HIV است.



بیش از یک سوم کشورهای جهان درگیر بیماری لیشمانیوز هستند

بررسی‌های جهانی نشان می‌دهد که بیش از یک سوم کشورهای جهان درگیر بیماری لیشمانیوز هستند و کشورمان یکی از مناطق با شیوع بالا از نظر این بیماری محسوب می‌شود. منصور افضلی، فوق تخصص بیماری‌های عفونی و گرمسیری گفت: «از جمله بیماری‌های مشترک بین انسان و حیوان بیماری لیشمانیوز است که به طور عمده در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری بروز می‌کند».

وی افزود: «سالک‌مهم ترین نوع بیماری لیشمانیوز است که در بسیاری از مناطق کشور بروز می‌کند».

وی با اشاره به اینکه در بسیاری از مناطق کشور لیشمانیوز بروز می‌کند، یادآور شد: «استان‌های مرکزی و جنوبی کشور شیوع بالاتری از نظر بیماری لیشمانیوز دارند و در واقع اغلب کانون‌های لیشمانیوز این مناطق و استان‌ها هستند».

حقوقان دریافتند لقا آزمایشگاهی خطر معلولیت ذهنی را افزایش می‌دهد

تحقیقات جدید بر روی کودکان مبتلا به اوتیسم نشان می‌دهد لقا آزمایشگاهی (IVF) که با تزریق اسپرم به تخمک انجام می‌شود، معلولیت ذهنی را افزایش می‌دهد.



حقوقان دریافتند از زمانی که تزریق اسپرم به تخمک برای غلبه بر ناباروری استفاده می‌شود، خطر معلولیت ذهنی در مقایسه با لقا آزمایشگاهی بدون تزریق اسپرم به تخمک کمی افزایش یافته است. آبراهام ریچنرگ، استاد کالج کینگ لندن با اشاره به نتایج حاصل از تحقیقات انجام شده می‌گوید این امر به دلیل ناباروری نهانی است. وی خاطرنشان کرد: «این موضوع می‌تواند در هریک از مراحل درمانی یا بعد‌هادر دوران بارداری صورت گیرد و یا حتی ممکن است اتفاق نیفتد».

انتقال خون ایران خبرداد:

شناسایی گروه خونی نادر دیگر برای اولین بار در کشور

رئیس آزمایشگاه ایمنی و هماتولوژی ساخا افزود: «به تازگی گروه خونی RHNULRNیز شناسایی شده است که این گروه خونی متعلق به خانم ۴۱ ساله‌ای در قزوین است که به دلیل کمبود هموگلوبین نیاز به تزریق خون داشت و با بررسی‌های مختلف متوجه شدیم که این فرد دارای گروه خونی نادر به نام RHNULRN است که تاکنون در کشور شناسایی است».

وی همچنین به گروه‌های نادر دیگر از جمله بمبهی اشاره کرد و گفت: «هم اکنون در کشور ۲۳۳ نفر دارای گروه خونی نادر بمبهی هستند که حدود ۱۳ نفر آن‌ها بیمار و فقط مصرف کننده و بقیه اهداکننده هستند». وی همچنین اشاره کرد: «گروه‌های خون نادر را می‌توان به مدت ۳۰ سال به صورت منجمد در دمای ۸۰ درجه نگهداری کرد».



سازمان انتقال خون ایران از شناسایی گروه خونی RHNULRN برای اولین بار در کشور خبر داد.

دکتر مصطفی مقدم رئیس آزمایشگاه رفراں ایمونو‌هماتولوژی سازمان انتقال خون ایران گفت: «تا کنون چند نوع گروه خونی در چند سال گذشته در کشور شناسایی شده است که سازمان انتقال خون ایران با شناسایی آن‌ها توانسته جان بسیاری از بیماران نیازمند رانجات دهد».

وی افزود: «در حال حاضر ۷۱۱ نفر از بین ۲۵ هزار نفری که در سال گذشته مورد آزمایش قرار گرفته اند دارای گروه خونی نادر مختلف هستند و اکنون مشخصات آن‌ها در بانک اطلاعاتی سازمان انتقال خون ایران موجود است». مقدم تصریح کرد: «مادر حال حاضر هر ماه ۲ استان را منتخب و حدود



معاون تحقیقات وزارت بهداشت خبر داد

ایران حائز رتبه ۴ بیوتکنولوژی در آسیا

بهداشت همچنین عنوان کرد: «در همه جای دنیا محصولات جدیدی توزیع می‌شود و نمی‌توانیم بگوییم واردات به صفر بررسد اما می‌توان با همت محققان ایرانی در حوزه بیوتکنولوژی دارویی و تابیین سند چشم انداز شاهد تولیدات داخلی و افزایش صادرات کشور در حوزه بیوتکنولوژی کشور بود.»

خوب‌بختانه با اقدامات صورت گرفته در ۳ سال گذشته می‌توان گفت در منطقه رقیبی نداریم.»

وی اظهار داشت: «خرسندیم بگوییم از کشورهایی نظیر هند و روسیه جلوتر هستیم و در سال گذشته وزارت بهداشت روسیه درخواست برخی از محصولات بیوتکنولوژی دارویی را از ایران داشته است.» معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش

رتبه ایران در تولید محصولات بیوتکنولوژی دارویی در وضعیت مطلوبی است و حائز رتبه ۴ در آسیا هستیم.

مصطفی قانعی، معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشکی در هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی ایران افزود: «بیوتکنولوژی یکی از نیازهای ضروری کشور است و

کیت تشخیص بیماری ریزومانیا در چغnder قند تولید شد

این مبتکر تصویر کرد: «خالص سازی ویروس از بوته‌های آلوده شامل عصاره گیری بافت آلوده در بافر فسفات تصفیه مقدماتی سانتریفیوژ کردن از میان بالشک سوکروز ۲۰ درصد و سانتریفیوژ کردن در ستون سوکروز دارای شبیه چگالی بود.» دارابی اظهار کرد: «برای تهیه آنتی سرم ویروس خالص شده به طور زیر جلدی به خرگوش سفید نیوز لندي تزریق شد. در نهایت پس از جداسازی گاماگلوبولین و تهیه آنتی بادی متصل به آنزیم آکالالین فسفاتاز سیستم الایزراه اندازی شد.»



رقم مقاوم به این بیماری است.» وی گفت: «بدین منظور ابتدا بافت مورد نیاز برای خالص سازی با مایه زنی عصاره برگ چغnder قند آلوده به ویروس روی رگبرگ‌های خاص تهیه شد.»

کیت تشخیص بیماری ریزومانیا در چغnder قند توسط پژوهشگر کشورمان تولید شد.

سعید دارابی مبتکر کیت تشخیص بیماری ریزومانیا در چغnder قند گفت: «هدف از تولید آنتی سرم علیه ویروس زدی نکروتیک رگبرگ چغnder قند عامل بیماری ریزومانیا استفاده از روش‌های سرولوژیکی برای تشخیص بیماری ریزومانیا و نیز استفاده از روش‌های مذکور در برنامه‌های اصلاحی چغnder قند جهت انتخاب رژیم پلاسم‌های متحمل به بیماری ریزومانیا و در نهایت تولید

آکادمی علوم خبر می‌دهد:

کشف پروتئین ضد سرطان در خون

در محل واکنش‌های التهابی و زخم‌های باعث مهار و بهبودی محل شد. نتایج این پژوهش به مرکز مطالعات زیست شناسی بیوشیمی ارجاع شده تا مطالعه دقیق تر و نتایج تکمیلی تری صورت گیرد.

این مطالعه که در آکادمی ملی علوم انجام گرفته پروتئین تحت عنوان دکورین را در خون کشف کرده که اگر در عمل تومورقرار گیرد به توقف رشد و جلوگیری از انتشار تومور منجر خواهد شد. به گفته لرنزو و همکارانش، این پروتئین

دکورین نام پروتئینی است که در خون انسان وجود دارد و از شیوع سرطان در بدنه جلوگیری می‌کند. یک پروتئین به طور طبیعی در بدنه وجود دارد که به عنوان مهار کننده قوی از رشد تومور ممانعت به عمل می‌آورد.



رویدادها و گزارش‌ها

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

واردات واکسن پنج گانه به کشور / محققان در حال تلاش برای تولید این واکسن

واکسن به کشور آغاز شده است و تا یک سال
واردات آن ادامه خواهد داشت.»
وی بایان اینکه اجزای آن در داخل کشور
تولید شده و در حال کسب دانش و
فرمولاسیون این واکسن هستیم گفت: «با
حمایت دولت تولید صنعتی آن را افزایش
دهیم و با تولید آن در حد نیاز واردات این نوع
واکسن را قطع کنیم.»



در حالی که واردات واکسن پنج گانه آغاز شده محققان به دانش فرمولاسیون آن دست پیدا کرده اند و در تلاش برای تولید این واکسن هستند.

دکتر مصطفی قانعی، معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت افزود: «واکسن پنج گانه شامل واکسن سه گانه، هپاتیت و منژیت است که تا به حال این واکسن در

رئیس پژوهشگاه نانوتکنولوژی پژوهشگاه این سینا آزمایش‌های استاندارد سرطان پستان تاکنون در کشور انجام نمی‌شد

دکتر امیر حسین زرنانی رئیس پژوهشگاه نانوتکنولوژی پژوهشگاه این سینا با بیان اینکه استاندارد سازی روش‌های تشخیص آزمایش سرطان پستان برای اولین بار در کشور توسط پژوهشگاه این سینا انجام شده است گفت: «این موارد تاکنون در کشور انجام نمی‌شد.»

وی با اشاره به اینکه روش FISH از نظر تکنیکی برای این بیماران صحیح تراست تصریح کرد: « فقط ۲۰ تا ۲۵ درصد بیماران نیازمند انجام این آزمایش هستند.»

رئیس پژوهشگاه نانوتکنولوژی پژوهشگاه این سینا یادآورد شد: «در حال حاضر در عرصه این آزمایش‌ها در کشور با مشکلاتی مواجه هستیم که نبود علم انجام آزمایش IHC از جمله این موارد است که در صورت ایجاد اشتباه در هر کدام از مراحل، نتیجه نهایی قابل اعتماد نخواهد بود.»

وی با بیان اینکه پژوهشگاه این سینا ۱۱ سال است که روی این آزمایش کارمی کنداده است: «بحث اقتصادی از دیگر مشکلات این عرصه در کشور است به طوری که تعریف انجام آزمایش IHC حدود ۴۰ هزار تومان است در حالی که هزینه تهیه آنتی بادی این آزمایش صدهزار تومان است.»

دکتر زرنانی در پایان با بیان اینکه آنتی بادی‌های مورد نیاز را نمی‌توان از هر شرکتی تهیه کرد خاطر نشان کرد: «برای استاندارد سازی خدمات باید توجه کنیم که با چنین تعریفه‌ای امکان پذیر نخواهد بود.»

دیبر علمی هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستن خبر داد:

محصولات مهندسی ژنتیک هنوز جایگاه مطلوبی در منطقه ندارد

محصولات حاصل از مهندسی ژنتیک تنها باور و دبه بازارهای داخلی، منطقه‌ای و جهانی جایگاه پیدامی کنند.

دکتر نیره خوش خلق سیما دیبر اجرایی این دو همایش افزود: «به دلیل ارتباط



تنگاتنگ بیوتکنولوژی و مهندسی ژنتیک و توانمندی محققان در عرصه تولید دارو، محصولات تاریخت و غذای سالم می‌توان این مباحث را جدی بر شمرد.»

وی اظهار داشت: «حضور انجمن‌های علمی به عنوان صاحب نظران در این همایش فرصتی برای تبادل اطلاعات علمی بین پژوهشگران کشور در قالب ارائه مقالات است و فرصتی برای تبادل نظر برای شناخت چالش‌ها و پیشنهاد راهکارهایی برای پیشبرد زیست فناوری در حوزه‌های کشاورزی، صنعت و پژوهشی را فراهم آورده است.»

خوش خلق سیما گفت: «در سال‌های گذشته علی رغم اینکه شاهد واردات محصولات تاریخت بودیم توانمندی محققان و تولید داخلی را نادیده گرفته ایم و میلیون‌ها دلار محصول فرا ریخت در انبارهای هدر رفت.»

فرداد، تید، مرداد
شماره ۹۱.۹۰.۸۹
نیشن
آزمایشگاهی



بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران

بیوتکنولوژی، اقتصاد دارو، تحریز منطقی داروها، فارماکولوژی و صنعت داروئی، داروسازی هسته‌ای، آموزش فیزیولوژی و فارماکولوژی.
اطلاعات تماس با دبیرخانه
کنگره

آدرس: «تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده داروسازی، دبیرخانه بیست و یکمین کنگره بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران»
تلفن و دورنویس: ۰۴۱۱۳۳۷۲۲۵۲

پست الکترونیکی phypha21@tbzmed.ac.ir

بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران در تاریخ ۱۰ شهریور ماه ۱۳۹۲ واقع در دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار می‌شود.

محورهای موضوعی این کنگره شامل موارد زیر است:

علوم اعصاب، بیولوژی اعتیاد، درد و التهاب، قلب و عروق، سیستم تنفسی، کلیه، آب و الکترولیت، گوارش، غدد و متابولیسم، خون و ایمونولوژی، عطسه، بیولوژی سلولی و مولکولی، فیزیولوژی ورزش، فارماکودینامی، فاراماکوکینتیک و بیوفارماسی، فارماکوژنتیک، فارماکولوژی بالینی، فارماکو اپیدمیولوژی، نانوتکنولوژی، ایمونوفارماکولوژی، سم شناسی، شیمی درمانی، شیمی داروئی، گیاهان داروئی و طب سنتی،

نهمین کنگره بین المللی سلول‌های بنیادی رویان

هشتمین سمینار پرستاری و مامایی نیز در ۸ محور شامل: «علل شایع ناباروری، مراقبت‌های ویژه پرستاری مامایی در ناباروری، نقش اطلاع رسانی و آموزش به زوجین نابارور در میزان موافقیت درمان، شیوه‌های برخورد با زوج‌های نابارور از جنبه‌های روانی، اجتماعی، پزشکی، عوامل تاثیرگذار بر موافقیت زوج‌های نابارور، نقش تغذیه در بیماران نابارور، نقش پرستار و ماما در مراقبت‌های پرناتولوژی و بیماری‌های خاص دوران بارداری و مدیریت پرستاری و مامایی در برخورد با عوارض ناشی از درمان‌های ناباروری ارائه می‌شود. همچنین در حاشیه برگزاری این کنگره سه روزه چندین کارگاه علمی نیز با حضور متخصصات داخلی و خارجی برگزار خواهد شد که علاقه‌مندان برای ثبت نام در کارگاه‌هایی که هنوز ظرفیت پذیرش دارند می‌توانند به وب سایت پژوهشگاه رویان به نشانی www.royaninstitute.org مراجعه کنند.

این کنگره‌ها برای شرکت کنندگان حداکثر ۱۸ امتیاز بازآموزی خواهد داشت که جزئیات امتیازها برای رشته‌های مختلف پزشکی در وب سایت پژوهشگاه منعکس شده است.

روابط عمومی پژوهشگاه تقاضا کرده است با توجه به استقبال محققان، متخصصان و دانشجویان از این برنامه، از هم اکنون برای ثبت نام به وب سایت پژوهشگاه مراجعه کنند.

آدرس دبیرخانه: تهران. بزرگراه رسالت انتهای خیابان بنی هاشم شمالی کوچه شقاچیق پلاک ۷- صندوق پستی ۱۶۶۳۵-۱۴۸

تلفن ۰۲۱-۲۳۳۳۹۹۴۵ و ۰۲۱-۲۳۵۶۲۱۷۷ و ۰۲۱-۲۳۵۶۲۷۸

تلفکس ۰۲۱-۲۳۵۶۲۱۷۸ ایمیل rw@royaninstitute.org

این رویداد در تاریخ ۱۳۹۲ شهریور ماه در سالن همایش‌های رازی و هم‌زمان با چهاردهمین کنگره بین المللی باروری و ناباروری و هشتمین همایش پرستاری و مامایی در پزشکی تولید مثل برگزار می‌شود.

محورهای مورد بحث کنگره چهاردهمین کنگره بین المللی پزشکی و بیولوژی باروری در بخش باروری و ناباروری شامل: «ناباروری زوجین، جنین شناسی و شبیه سازی، آندROLوژی، اپیدمیولوژی و بهداشت باروری، فیزیولوژی و ایمونولوژی باروری، روش‌های پیشرفته تشخیص و درمان ناباروری، تصویر برداری در ناباروری، ژنتیک ناباروری، تشخیص ژنتیکی قبل از لانه گزینی جنین، یائسگی، اخلاق پزشکی در باروری، روانپزشکی و مشاوره زوجین نابارور است.

همچنین مباحثت نهمین کنگره بین المللی بیولوژی و فناوری سلول‌های بنیادی شامل: «پیام رسانی سلول‌های بنیادی، کدام سلول‌های بنیادی، پلاستیسیتی سلول‌های بنیادی، کاربرد سلول‌های بنیادی در درمان برخی از بیماری‌ها، طب پیوند با واسطه سلول‌های بنیادی، ژن درمانی با واسطه سلول‌های بنیادی، پروفایل ژنی، سلول‌های بنیادی سرتانی، مشخصات سلول‌های بنیادی خاص بافتی، زیست شناسی سلول‌های بنیادی جنینی، تمايز کنترل شده سلول‌های بنیادی بزرگسال، مهندسی بافتی، نانو سلول‌های بنیادی و اخلاق زیستی در تحقیقات سلول‌های بنیادی می‌شود.





است شش کارگاه تخصصی نیز برگزار شود.

چهاردهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی

میزبان این کنگره بین المللی است.

میکروبیولوژی درمانی، میکروبیولوژی غذایی، میکروبیولوژی صنعتی و میکروبیولوژی محیطی محورهای اصلی این کنگره هستند. هم‌مان با این کنگره قرار

چهاردهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ششم تا هشتم شهریور ماه از سوی انجمن علمی میکروب شناسی ایران برگزار می‌شود. مرکز همایش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی تهران

سومین همایش کشوری هماتولوژی

خون، مراقبت‌های پرستاری، تازه‌های انکولوژی کودکان. برای دریافت اطلاعات بیشتر به وب سایت www.hematologyoncologyrc.com

ماه ۱۳۹۲ توسط دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد واقع در بیمارستان شهید صدوقی بیزد برگزار می‌شود.

محورهای همایش

آنمی‌ها، تالاسمی مینور،



این همایش در تاریخ ۳ تا ۵ مهر

پانزدهمین همایش سالانه انجمن علمی آسیب شناسی ایران

و مجاری صفرایی، اوروپاتولوژی، سیتوپاتولوژی، پاتولوژی استخوان و مفاصل و نسج نرم، پاتولوژی دستگاه عصبی مرکزی، پاتولوژی قلب و عروق، پاتولوژی پوست، پاتولوژی اطفال، کاربرد روشهای نوین در آزمایشگاه پاتولوژی، پاتولوژی بیماری‌های عفونی و میکروبیولوژی، مدیریت کیفیت در آزمایشگاه، اصول اعتباربخشی در آزمایشگاه‌ها، مدیریت ریسک و سلامت بیماران در آزمایشگاه. برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت www.iranpath.org مراجعه کنید.

این همایش از ۱۵ تا ۱۷ آبان ماه ۱۳۹۲ در مرکز همایش‌های بین المللی رازی برگزار خواهد شد. محورهای همایش در زمینه‌های آسیب شناسی بالینی و تشریحی شامل تازه‌های تشخیصی و مباحث جالب و بحث برانگیز در پاتولوژی در زمینه‌های گزارش استاندارد پاتولوژی، and Targeted Therapy، پاتولوژی مولکولار، پاتولوژی زنان، پاتولوژی کلیه، Cancer، پاتولوژی گوارش، پاتولوژی کبد، پاتولوژی بیماری‌های عفونی، پاتولوژی غدد درون ریز، آدر پاتولوژی و دیجیتال پاتولوژی، تازه‌های هماتوپاتولوژی و انتقال خون، پاتولوژی پستان، پانکراس

دومین کنگره سراسری باکتری شناسی پزشکی ایران

عفونت‌های باکتریال پوست و زخم، عفونت‌های باکتریال دهان و دندان، عفونت‌های بیمارستانی و کنترل آنها، مقاومت‌های میکروبی و آنتی‌بیوتیک‌های جدید، روشهای تشخیصی در باکتری شناسی پزشکی، عفونت‌های نوپدید و بازپدید، بیوفیلم، واکسن‌های باکتریال، باکتری‌های غیرقابل برگشت، پروپیوتیک‌ها، میکروب شناسی مواد غذایی، مایکوباكتریوم‌های توبرکلوزی و غیرتوبرکلوزی، پاتوتایپ‌های باکتریال و پاتوژن‌باکتری‌ها، زنگیک مولکولی باکتری‌ها، پرتوئومیکس، مولکولار پایدمیولوژی باکتری‌ها، توکسین‌های باکتریال، بی‌هوایی‌ها، بیماری‌های مشترک انسان و دام، بیوانفورماتیک. برای دریافت اطلاعات بیشتر به وب سایت <http://www.ismb.ir> مراجعه کنید.

دومین کنگره سراسری باکتری شناسی پزشکی ایران از ۱۰ الی ۱۲ مهر ماه توسط انجمن علمی باکتری شناسی پزشکی ایران، مرکز تحقیقات مقاومت‌های میکروبی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مرکز تحقیقات میکروب شناسی مولکولی دانشگاه شاهد در تالار ابن سينا دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار خواهد شد.

محورهای کنگره

عفونت‌های باکتریال دستگاه تنفس، عفونت‌های باکتریال خون و مایعات بدن، عفونت‌های باکتریال دستگاه عصبی، عفونت‌های باکتریال دستگاه گوارش، عفونت‌های باکتریال دستگاه ادراری تناслی،



فرداد، تید، مرداد
شماره ۹۱.۹۰.۸۹

نمایشگاه
آزمایشگاهی