



شماره ۱۹

دی ماه ۹۵

خبرنامه

مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز

در این شماره می خوانید:

- ← بازار شرکت های دانش بنیان فعال در حوزه سلامت توسعه می یابد (صفحه ۱)
- ← حضور شرکت کهکشان الکترونیک در همایش ملی پیشگیری از قاچاق کالای سلامت محور (صفحه ۲)
- ← معرفی نرم افزار پکس بومی رایکا در نخستین کنگره فناوری های نوین پزشکی (صفحه ۲)
- ← حضور دانشگاه علوم پزشکی شیراز در همایش ملی فن بازار عرصه سلامت (صفحه ۳)
- ← تولید شبیه ساز سی تی اسکن توسط شرکت کهکشان الکترونیک (صفحه ۳)
- ← جشنواره بزرگ حمایت از کالای ایرانی به همت شرکت داده نگار خوارزمی برگزار شد (صفحه ۳)
- ← دومین کنگره بین المللی سلامت همراه mHealth (صفحه ۴)



مقام معظم رهبری (مد ظله العالی):

دانش بنیان شدن بخش های مهم اقتصاد داخلی یکی از کالاهایی است که در اقتصاد ستادی شرایط است و بایستی نظام بکشد.

بازار شرکت های دانش بنیان فعال در حوزه سلامت توسعه می یابد



تفاهم نامه همکاری میان دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و دکتر حسن قاضی زاده هاشمی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به منظور توسعه بازارهای محصولات دانش بنیان در حوزه پزشکی به امضا رسید.

در این مراسم دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری گفت: ۱۰ هزار میلیارد تومان بازار جدید برای شرکت های دانش بنیان با مشارکت دستگاه های دولتی و ابزارهای در اختیار هریک از دستگاه ها شامل خریدهای دولتی و ابزارهای تنظیم بازار، ایجاد خواهد شد.

وی بیان کرد: براساس مصوبه دولت ۱۰ هزار میلیارد تومان بازار جدید برای شرکت های دانش بنیان ایجاد می شود که با توجه به ظرفیت شرکت های دانش بنیان در حوزه پزشکی، امیدواریم درصد قابل توجهی از این فعالیت های بازاریابی، به شرکت های دانش بنیان فعال در حوزه سلامت اختصاص یابد. ستاری با بیان اینکه امروز هر ویال داروی بایوتکنولوژی معادل ۲۰۰ بشکه نفت ارز آوری دارد خاطر نشان کرد: در شرایط فعلی فروش شرکت های دانش بنیان حدود دو هزار میلیارد تومان است. با این تفاهم نامه که در راستای همکاری دو دستگاه در اجرای برنامه دولت اجرایی می شود امید داریم بازارهای جدید برای تجاری سازی تکنولوژی های نوین و نیز ورود این محصولات به بازار سلامت ایجاد شود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری گفت: در بین شرکت های دانش بنیان، فعالیت شرکت های دانش بنیان حوزه پزشکی بسیار روان تر و توسعه یافته تر

است و در حوزه تولید دارو در بازار داخل می توانیم روی پای خودمان بایستیم. البته از نظر صادرات مشکلاتی وجود دارد که باید برطرف کنیم.

رئیس بنیاد ملی نخبگان با بیان اینکه وزارت بهداشت یکی از پایه های جدی توزیع شرکت های دانش بنیان در کشور است ادامه داد: در حوزه داروها و تجهیزات دانش بنیان سلامت جهش قابل توجهی مشاهده می شود. البته با وجود پیشرفت هایی که در تولید محصولات دانش بنیان داشته ایم در حوزه صادرات نوبا هستیم و باید با رعایت استانداردهای بین المللی تولید دارو، سهم بیشتری از بازارهای خارجی را در اختیار بگیریم.

منبع: خبرگزاری مهر

حضور شرکت کهکشان الکترونیک در همایش ملی پیشگیری از قاچاق کالای سلامت محور



مهندس منصوری مدیر شرکت کهکشان الکترونیک، ضمن اعلام این خبر افزود: در این بازدید قابلیت های این دستگاه توسط دکتر درستی، مدیر دارو و فرآورده های بیولوژیکی دانشگاه به بازدید کنندگان معرفی و مورد استقبال فراوان قرار گرفت.

نخستین همایش ملی پیشگیری از قاچاق کالای سلامت محور در روز چهارشنبه ۱۴ مهر ماه با حضور مسئولان و صاحب نظران اقتصادی و اجتماعی در تالار حافظ شیراز برگزار گردید.

در این همایش که با حضور جمعی از مسئولان و مدیران قوه قضاییه و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برگزار شد، بر تبیین ضرورت تدوین برنامه های دقیق برای حمایت از تولیدات داخلی و پیشگیری از هدر رفتن فرصت های شغلی تاکید شد.

در حاشیه این همایش دکتر دیناروند معاون غذا و داروی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و دکتر نیک نهاد معاون غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی شیراز از غرفه های برپا شده در محل همایش دیدن کردند.

شرکت کهکشان الکترونیک، از شرکت های مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز نیز با حضور در غرفه دانشگاه علوم پزشکی شیراز به معرفی دستگاه هوشمند توزیع متادون که توسط همین شرکت تولید شده، پرداخت.

معرفی نرم افزار پکس بومی رایکا در نخستین کنگره فناوری های نوین پزشکی

تصویر برداری پزشکی است که ذخیره سازی مقرون به صرفه و دسترسی آسان به تصاویر را از دستگاه های مختلف رادیولوژی امکان پذیر می سازد.

وی افزود: با توجه به ویژگی های خاص سیستم بهداشتی و درمانی در کشورمان و وجود HISها و نیز RISهای مختلف از یک سو و مشکلات مربوط به PACSهای خارجی نظیر نیاز به تغییرات و پشتیبانی مداوم، شرکت رایکا افزار پارس نرم افزار پکس بومی رایکا را جهت دیجیتال سازی سیستم های رادیولوژی بیمارستان ها و درمانگاه های کشور طراحی کرده است.

گفتنی است مهندس فرجادیان در روز دوم این کنگره به ارائه مقاله ای با عنوان «سیستم های پکس مبتنی بر رایانش ابری» به صورت سخنرانی پرداخت.

شرکت رایکا افزار پارس از سال ۱۳۹۰ تحت حمایت مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز می باشد.



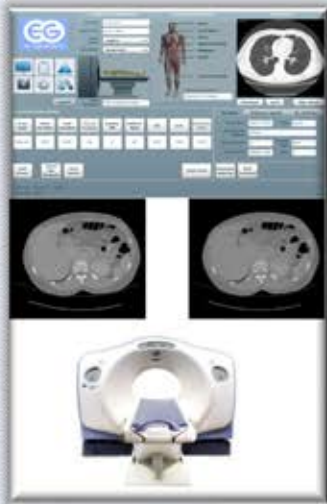
نخستین کنگره فناوری های نوین پزشکی با حضور سخنرانانی از ایران و برخی از کشورهای پیشرفته، همراه با نمایشگاه جنبی از تاریخ ۱۳ لغایت ۱۵ آذرماه در مرکز همایش های رازی در تهران برگزار گردید.

در این کنگره که با هدف توسعه فناوری های نوین پزشکی و راهکارهای بومی سازی آن در کشور برگزار شد، شرکت رایکا افزار پارس، یکی از شرکت های تحت حمایت مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز به معرفی و ارائه نرم افزار پکس بومی رایکا پرداخت.

مهندس فرجادیان مدیر این شرکت ضمن اعلام این خبر افزود: آرشیو تصاویر و سیستم ارتباطی یا پکس (PACS) یک فناوری در زمینه

تولید شبیه ساز سی تی اسکن توسط

شرکت کهکشان الکترونیک



مهندس منصوری مدیر شرکت کهکشان الکترونیک، از شرکت های مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز، از اتمام تولید شبیه ساز سی تی اسکن ساخت این شرکت در ماه گذشته خبر داد.

مهندس منصوری با اشاره به اینکه طراحی و تولید این شبیه ساز به صورت مشترک با دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شده خاطر

نشان کرد این مدل شبیه ساز نمونه مشابه نداشته و کاملا منطبق بر تکنولوژی های روز دنیا، با امکان منحصر به فرد تعریف پروتکل ها و تولید تصاویر زمان-حقیقی ساخته شده که می تواند تحولی جدید در آموزش رادیولوژی رقم بزند.

از دیگر امکانات این شبیه ساز می توان به ثبت بیمار به صورت نامحدود، امکان خروجی عکس DICOM و کار با فضای ویژوال اشاره کرد.

همچنین در این شبیه ساز پروتکل های استاندارد به صورت پیش فرض تعریف شده است.

حضور دانشگاه علوم پزشکی شیراز در همایش

ملی فن بازار عرصه سلامت

همایش ملی فن بازار عرصه سلامت در تاریخ ۱۶ لغایت ۱۸ آبان ماه در تهران برگزار گردید.

در این همایش که با حضور معاون محترم تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، جناب آقای دکتر ملک زاده برگزار شد، مراکز رشد مستقر در دانشگاه های سراسر کشور به معرفی و عرضه محصولات خود پرداختند. دانشگاه علوم پزشکی شیراز نیز با حضور فعال در این همایش به معرفی مراکز رشد مستقر در این دانشگاه به بازدیدکنندگان پرداخت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر مسعود یونسین معاون پژوهشی این دانشگاه فن بازار را فرصت مناسبی برای معرفی آخرین دستاوردهای فناورانه و نوآوری های حوزه سلامت در کشور دانست و افزود این دانشگاه کوشیده است تا با شناسایی برترین های این حوزه، دست حمایت خود را به سوی استعدادهای درخشان در حوزه فناوری علوم پزشکی بگشاید.



جشنواره بزرگ حمایت از کالای ایرانی

به همت شرکت داده نگار خوارزمی برگزار شد

شرکت داده نگار خوارزمی (مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی) با حمایت رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتر ایمانی، اقدام به برگزاری «جشنواره بزرگ حمایت از کالای ایرانی» نموده است.

مهندس نصیری، مدیر شرکت داده نگار خوارزمی و دبیر جشنواره بزرگ حمایت از کالای ایرانی، با اعلام این خبر افزود این شرکت با تکیه بر فرمایش مقام معظم رهبری (مد ظله العالی) که فرموده اند تقویت تولید داخلی ستون فقرات اقتصاد مقاومتی است، اقدام به برگزاری جشنواره ای فرهنگی با اهداف معرفی کارآفرینان، تولید کنندگان و نشان های ایرانی، معرفی خدمات دهندگان و کسب و کارهای ایرانی، معرفی کالاها و محصولات ایرانی و ترویج مصرف کالای ایرانی نموده است.



وی همچنین افزود این جشنواره اختتامیه ندارد چرا که معتقدیم حمایت از کالای ایرانی نباید توقف و تعطیلی داشته باشد.

دبیر این جشنواره با اعلام اینکه موضوع جشنواره، «کالای ایرانی» قالب جشنواره «جشنواره عکس

مردمی» و شعار جشنواره «با افتخار کالای ایرانی می خریم» است، ادامه داد جشنواره به طور پیوسته و دائم قرعه کشی و اهداء جوایز خواهد داشت که این جوایز کالاهای با کیفیت ایرانی خواهد بود و از طریق تولید کنندگان تأمین خواهد شد.

علاقه مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر و شرکت در این جشنواره می توانند به سایت جشنواره به آدرس www.neshan-irani.ir و یا کانال تلگرام جشنواره به آدرس [@neshanirani](https://t.me/neshanirani) مراجعه نمایند.

mHealth

۴ و ۵ اسفند ۱۳۹۵ - شیراز



دومین کنگره بین المللی سلامت همراه Mobile Health به طور عمده بر موضوعاتی از قبیل دریافت خدمات سلامت از طریق ارتباطات موبایل و فناوری های چند رسانه ای تمرکز دارد. هدف اصلی این کنگره ایجاد فضایی جهت تبادل ایده ها، مفاهیم، تکنیک ها، آزمایش ها و برنامه های کاربردی دستگاه های ارتباطی موبایل مانند تلفن همراه، کامپیوترها و رایانه های شخصی جیبی در استفاده از خدمات و اطلاعات بهداشت و سلامت می باشد. گفتنی است تاکنون حدود ۴۰۰ مقاله توسط دبیرخانه کنگره دریافت شده است که کلیه آثار و مقالات در حال حاضر در دست داوری بوده و نتایج داوری تا تاریخ ۲۹ دی ماه از طریق وب سایت رسمی کنگره اعلام خواهد شد. این کنگره که مفتخر به میزبانی متخصصان و اساتید این حوزه از کشورهای مختلف می باشد، در تاریخ های ۴ و ۵ اسفندماه در محل مجتمع فرهنگی رفاهی دانشگاه شیراز واقع در خیابان ساحلی غربی برگزار خواهد شد.

برگزارکنندگان کنگره:

دبیر اجرایی کنگره

دکتر سید جلیل معصومی

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
عضو معاون توسعه مدیریت دانشگاه و رئیس مرکز رشد فناوری اطلاعات



دبیر علمی کنگره

دکتر سید محمدجواد مرتضوی

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
رئیس مرکز تحقیقات حفاظت در برابر پرتوهای یونساز و غیر یونساز دانشگاه



رئیس کنگره

دکتر کامران باقری لنگرانی

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
رئیس مرکز تحقیقات سیاستگذاری سلامت دانشگاه



سخنرانان کلیدی:

Dr. Nilanjan Dey

Assistant Professor of Techno India College of Technology, Kolkata, India



Dr. Kazem Rahimi

Associate Professor, Deputy Director, The George Institute for Global Health, United Kingdom



Dr. Valentina Emilia Balas
Aurel Vlaicu" University of " Arad, Romania
Senior Member of IEEE



Dr. Nick Guldemond

Associate Professor Integrated Care & Technology, Universitair Medisch Centrum Utrecht, Netherlands



Dr. Joel I. Osorio

VP and Clinical Developer at Bioquark, Inc, CEO at RegenerAge and Chief Clinical Director of ReAnima Project, Mexico



Kostas Giokas

Biomedical Engineering Laboratory, The National Technical University of Athens (NTUA) Athens, Greece



Dr. Farhad Fatehi

Research Fellow, Centre for Online Health, The University of Queensland, Australia



Dr. Cenk Tezcan

Entrepreneur, Keynote Speaker, Futurist, Expert in Healthcare, Turkey, Ankara



Dr. Bijan Najafi

Professor of Surgery, Baylor College of Medicine, Houston, Texas, United States of America



علاقه مندان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به وب سایت رسمی کنگره به آدرس www.mhealth.sums.ac.ir مراجعه نمایند.

خبرنامه شماره ۱۹ - دی ماه ۱۳۹۵

تهیه شده در: مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز

دبیرخانه مراکز رشد دانشگاه علوم پزشکی شیراز

شیراز - خیابان نشاط - جنب مجتمع سالن های سینما و صدرا - ساختمان مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز

نشانی اینترنتی: www.ictroshd.sums.ac.ir - پست الکترونیک: ictroshd@sums.ac.ir

تلفن: ۰۷۱ - ۳۲۳۳۲۷۷۱ - ۰۷۱ - ۳۲۳۳۲۳۱۳ - نمابر: ۰۷۱ - ۳۲۳۳۲۳۱۳

