

# همگام با کنفرانس های جهانی

قلبی و بیماری عروق کرونر با آن در ارتباط است و این ارائه از دیدگاه دانشگاه و صنعت در سراسر جهان است.

برای یافتن اطلاعات بیشتر از تارنمای <http://www.keystonesymposia.org/13A2> دیدن کنید

## کنفرانس بیماری های عفونی کودکان؛

(رویکردی مبتنی بر شواهد سال ۲۰۱۳)



این سمینار در تاریخ ۱۸-۱۴ ژانویه ۲۰۱۳ در ساراسوتا و فلوریدای ایالت متحده آمریکا هر سال به صورت سمینارهای زنده در زمینه مراقبت های اولیه پزشکی برگزار می شود. دوره های CME در این کنفرانس شامل مباحث، اهداف و صدور گواهینامه است که می توان اطلاعاتش را از [www.ams4cme.com](http://www.ams4cme.com) دریافت کرد. برای آگاهی بیشتر از این کنفرانس از تارنمای زیر دیدن کنید.

<http://www.ams4cme.com/www/>

[LiveSeminars/SEMLA-2013-0114.aspx](http://www.ams4cme.com/www/LiveSeminars/SEMLA-2013-0114.aspx)

## ششمین اجلاس بیومارکرها



این نشست در تاریخ ۱۷-۱۶ ژانویه در لندن برگزار می شود. با توجه به پیشرفت در ژنومیکس پروتئومیکس و نسل بعدی توالی، ششمین گردهمایی اجلاس بیومارکرها شما را با آخرین

تحولات هیجان انگیز در این زمینه آشنا می کند. از ترکیب غربالگری و آزمایش سمیت به همراه سنجش های تشخیص، توقف رقابتی با کسب ایده های جدید از شرکت هادر مقطعی از پیشرفت های داروسازی می توان به عنوان محورهای این اجلاس نام برد. برای اطلاعات بیشتر از [www.smi-online.co.uk/Pharmaceuticals/uk/biomarkers-summit](http://www.smi-online.co.uk/Pharmaceuticals/uk/biomarkers-summit) دیدن کنید.

## پنجمین کنفرانس بین المللی سرطان پستان زنان

این رویداد در تاریخ ۱۸-۱۷ ژانویه در مصر برگزار می شود. گروه برگزارکننده این کنفرانس BIGICS است که استادان این تیم گروهی متشکل از



## کارگاه عملی ۵ روزه در زمینه بیوتکنولوژی مولکولی و

### بیوانفورماتیک

این کارگاه در تاریخ ۱۱-۷ ژانویه ۲۰۱۳ در



ماهاراشرای هند برگزار می شود. در این

کارگاه ۵ روزه به تکنولوژی DNA نو ترکیب و بیوانفورماتیک پرداخته می شود. در چنین شیوه ای، زیست شناسی مولکولی و بیوانفورماتیک دارای مطالب درهم آمیخته ای است که به هر دو گروه این رشته و دیگر اعضای هیات علمی و دانشجویان کمک می کند. برگزارکننده این رویداد مرکز بین المللی سلول های بنیادی، سرطان و بیوتکنولوژی است. جهت دریافت اطلاعات بیشتر از تارنمای <http://www.icsccb.org/workshops/> دیدن کنید.

## دهمین کنفرانس تجزیه و تحلیل پر محتوای CHI

این کنفرانس در تاریخ ۱۱-۸ ژانویه در سانفرانسیسکو برگزار می شود. محورهای این



نشست شامل:

- مراحل بعدی توسعه فن آوری
- سنجش ها و پروب های جدید
- تجزیه و تحلیل تصاویر پیشرفته و مدیریت داده ها
- مدل های بیولوژیکی جدید برای غربالگری
- برنامه های کاربردی در غربالگری ترکیب
- ارزیابی سمیت سلولی
- تحقیقات سلول های بنیادی
- آنالیز تابعی

خواهد بود. جهت کسب اطلاعات بیشتر به تارنمای <http://chidb.com/register/2013/hca/reg.asp> مراجعه کنید.

## کنفرانس مرزهای جدید در ژنتیک های قلب و عروق فراتر از

### GWAS

این سمپوزیوم در تاریخ ۱۸-۱۳ ژانویه ۲۰۱۳ در ایالات متحده آمریکا



برگزار می شود. مطالبی که در این کنفرانس ارائه خواهد شد شامل تحقیقات در زمینه های تعیین توالی DNA و RNA و بیوانفورماتیک است که به عنوان نارسایی قلبی، مرگ ناگهانی

سخنرانان و کارشناسان برجسته بین المللی هستند. برای گرفتن اطلاعات بیشتر از تارنمای <http://www.bgicc.org.net> دیدن کنید.

### سمپوزیوم کیستون؛ مالاریا

این کنفرانس در تاریخ ۲۵-۲۰ ژانویه ۲۰۱۳ در ایالات متحده آمریکا برگزار می شود. از آنجا که اساس و تفسیر پژوهش مالاریا به طور برجسته ای چند رشته ای است این رویداد فرصتی را فراهم خواهد کرد که محققان مشغول به کار در رشته های مختلف از مطالعات اولیه مولکولی زیست شناسی جمعیت دور هم جمع شوند. برای کسب اطلاعات بیشتر به <http://www.keystonesymposia.org/13A8> مراجعه کنید.



### کنفرانس تکنولوژی سلول (Cell Tech ۲۰۱۳)

این کنفرانس در تاریخ ۲۳-۲۲ ژانویه در ایالات متحده آمریکا برگزار می شود. از موضوعات مطرح در این کنفرانس می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- سرطان و سلول های بنیادی
- سلول های مبتنی بر سنجنش
- فلو سیتومتری
- کشت سلولی
- سلول های تو مور گردشی (CTCs)

جهت یافتن اطلاعات بیشتر به تارنمای زیر مراجعه کنید.

[www.selectbiosciences.com/conferences/registration.aspx?pid=1360&conf=CT2013](http://www.selectbiosciences.com/conferences/registration.aspx?pid=1360&conf=CT2013)

### هشتمین کنفرانس سالانه بین المللی پیش بینی سمیت های

#### بشر و مطالعات ADMETox

این کنفرانس در تاریخ ۲۵-۲۴ ژانویه در بروکسل برگزار خواهد شد.

موضوعات مطرح در این کنفرانس شامل موارد زیر است:

- بهینه سازی برای طراحی مواد مخدر
- PK/PD
- غربالگری باحجم بالا
- سنجنش های سمیت مولکولی
- متابولومیکس
- MIP-DILI IMI

● IPS مشتق شده از کشت میکروب های اولیه در آزمایشگاه  
برای سنجنش های سمیت

● سنجنش های طولانی QT در شرایط آزمایشگاهی

● مسائل مربوط به مقررات ایمنی در ADME

● سنجنش کبدی جدید برای پیش بینی دقیق مواد مخدر

● شناسایی نشانگر با Toxicogenomics

● برای دیدن اطلاعات بیشتر به

<http://www.myeventflo.com/event.asp?evID=1336>

مراجعه کنید.

### کنفرانس انجمن لنفوم T-cell سال ۲۰۱۳

این کنفرانس در تاریخ ۲۶-۲۴

ژانویه ۲۰۱۳ در سان فرانسیسکو



در ایالت متحده آمریکا برگزار می شود. پنجمین دوره این کنفرانس سالانه طی ۲ روز با تمرکز بر آخرین اطلاعات درباره عوامل جدید و روش های درمان است. این نشست برای هماتولوژیست ها، انکولوژیست ها و دیگر پزشکان و دانشمندان علاقمند به T-cell در نظر گرفته شده است. برای آگاهی بیشتر از تارنمای <http://tcellforum.com> دیدن کنید.

### سمپوزیوم کیستون ۲۰۱۳: (آنتی بادی ها به عنوان دارو)

این کنفرانس در تاریخ ۲۷ ژانویه تا فوریه در کانادا برگزار می شود. در این رویداد مرزهای جدیدی کشف خواهد شد از جمله آن ها:

- آنتی بادی مهندسی برای عبور مانع مغز خون
- مقابله با پرسش های اساسی در هدف قرار دادن آنتی بادی ها

● مکانیسم های عمل و مقاومت

● ایمنی زایی از پروتئین های مهندسی شده

جهت کسب اطلاعات بیشتر از

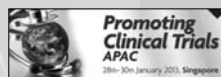
<http://www.keystonesymposia.org/13J3> دیدن کنید.

### کنفرانس تبلیغ بالینی APAC آزمایشی

این کنفرانس در تاریخ ۳۱-۲۹ ژانویه

۲۰۱۳ در سنگاپور برگزار می شود. این

کنفرانس سعی بر آن دارد تا برای هدایت



تحقیقات بالینی با سرمایه گذاری های اخیر کیفیت را بالا ببرد. چندتن از شرکت های بین المللی و شرکت های دارویی محلی، نهادهای نظارتی و مقامات دولتی بیمارستان ها نیز در این رویداد حضور دارند. برای کسب اطلاعات بیشتر به تارنمای

<http://www.promotingclinicaltrials.com/eventdetails.aspx>

مراجعه کنید.

