

همگام با کنفرانس های جهانی

دومین کنفرانس پاتولوژی دیجیتال



این کنفرانس در تاریخ ۱۰ تا ۱۲ فوریه ۲۰۱۴ در ایالات متحده آمریکا برگزار می شود. این رویداد بخشی از کنفرانس پزشکی مولکولی است. هر سه سال یکبار بیش از ۳۰۰۰ محقق در زمینه های انفورماتیک، بالینی، تشخیص و سرطان گرد هم می آورد. برای دریافت آگاهی بیشتر از تارنمای www.triconference.com/digital-pathology دیدن کنید.

کنفرانس سلول های بنیادی سرطان

این رویداد در تاریخ ۱۳-۱۴ فوریه در ایالات متحده برگزار می شود. این کنفرانس جهت پیشبرد درک ما از علوم پایه سلول های بنیادی سرطان محققان دانشگاهی نفوذ را برای شناسایی و توسعه داوطلبان جدید جهت درمان های سرطان فراهم می آورد. برای کسب اطلاعات بیشتر به تارنمای www.triconference.com/targeting-cancer-stem-cells بروید.

دومین کنفرانس ژنومیک در پزشکی

این رویداد در تاریخ ۱۳-۱۴ فوریه در سان فرانسیسکو برگزار می شود.



این کنفرانس نقش در حال تکامل ژنتیک در تشخیص و درمان را مورد توجه قرار می دهد.

برای دیدن اطلاعات بیشتر به تارنمای <http://www.triconference.com/Genomics-Personalized-Medicine> بروید.

دوره های کوتاه مدت در خصوص اولتراسوند شکمی در بیماری عفونی و پزشکی گرمسیری

این دوره که از ۱۴-۳ فوریه ۲۰۱۴ در ایتالیا برگزار می شود و برای پزشکانی که علاقمند به دریافت مهارت های اساسی سونوگرافی شکم و کسب دید کلی از اولتراسوند در پزشکی گرمسیری هستند طراحی شده است.



برای دیدن اطلاعات بیشتر به تارنمای <http://www.tropicalultrasound.org> بروید.

کارگاه پرورش سلول سرطان و سنجش MTT



این کارگاه به مدت یک هفته در تاریخ ۹-۱۵ مارس ۲۰۱۴ در ماهاراشترای هند برگزار می شود. از محورهای مهم این رویداد می توان به موارد زیر اشاره کرد.

تکنیک های کشت سلول، آماده سازی رسانه ها، برآورد و جداسازی DNA ژنومیک، استخراج و برآورد RNA، آماده سازی cDNA، برآورد و استخراج پروتئین، SDS-PAGE و رنگ آمیزی پروتئین، انجماد و آب شدن سلول ها، سنجش MTT

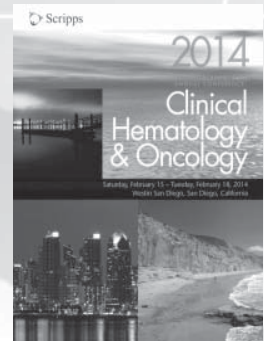
جهت یافتن اطلاعات بیشتر به تارنمای www.icsccb.org/workshops/cellcultureworkshop مراجعه کنید.

کنفرانس سالانه هماتولوژی بالینی و تکنولوژی ۲۰۱۴

موضوعات عمومی مشارکت خصوصی، مبارزه با مقاومت‌های ضد میکروبی در آمریکا و اروپا، استراتژی آنتی‌بادی به‌عنوان یک روش جدید برای مقابله با مقاومت ضد میکروبی، روش‌های مختلف درمانی در مبارزه با کلاستریدیوم سخت عفونت؛ هیپاتیت C، عفونت‌های سودوموناس آئروژنیوزا و عفونت‌های استافیلوکوک، نظارت آنتی‌باکتریال، آنتی‌باکتریال‌های اولیگونوکلوئوتیدنانو ذره‌ای، مدل‌های جایگزین برای مقابله با مقاومت ضد میکروبی اشاره کرد.

برای آگاهی بیشتر به تارنمای www.superbugssuperdrugs.com بروید.

این رویداد از ۱۸-۱۵ فوریه ۲۰۱۴ در کالیفرنیا برگزار می‌شود. برنامه روز اول در خصوص خون‌شناسی خوش‌خیم متمرکز است و ادامه این بحث در روز دوم با عنوان بدخیمی‌های خونی صورت می‌گیرد. همچنین تحولات جدید در سرطان با تمرکز به مسایل مورد علاقه فعلی



مورد بحث قرار خواهد گرفت.

برای دیدن اطلاعات بیشتر به تارنمای <https://www.scripps.org/events/scripps-34th-annual-conference--org/events/scripps-2014-15-clinical-hematology-oncology-february> بروید.

هشتمین کنفرانس پیشرفت در فن‌آوری Microarray



این رویداد مهم از ۱۱-۱۰ مارس ۲۰۱۴ در آلمان برگزار می‌شود. از محورهای مهم این کنفرانس که به طیف گسترده‌ای از تحقیقات با استفاده از فن‌آوری‌های Microarray می‌پردازد شامل: DNA، بیان پروفایل پروتئین و ژنوتیپ، آرایه‌های بافت برای تجزیه و تحلیل بافت‌شناسی و کشف نشانگر، مروری کلی از کارهای مختلف انجام شده در زمینه‌های گوناگون.

برای دریافت اطلاعات بیشتر از تارنمای www.myeventflo.com/event.asp?evID=1542 دیدن کنید.

نمایشگاه Arab Lab ۲۰۱۴



این رویداد جهانی که در تاریخ ۲۰-۱۷ مارس ۲۰۱۴ در امارات متحده عربی برگزار می‌شود ویرترین جدیدترین تجهیزات آزمایشگاهی و ابزار دقیقی از تولیدکنندگان سرتاسر جهان است.

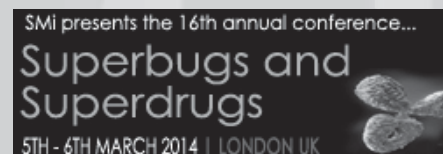
برای دریافت اطلاعات بیشتر به تارنمای www.myeventflo.com/event.asp?evID=1579 بروید.

کارگاه پنج روزه بیوتکنولوژی مولکولی و بیوانفورماتیک



این کارگاه در تاریخ ۲۸-۲۴ فوریه در هند برگزار خواهد شد. موضوعات مهم مطرح در این رویداد تکنولوژی DNA نو ترکیب، PCR و بیوانفورماتیک است. زیست‌شناسی و بیوانفورماتیک مطالب در هم آمیخته‌ای است که برای هر دو گروه زیست‌شناسان و بیوانفورماتیک‌ها، اعضای هیات علمی و دانشجویان مفید است. برای کسب اطلاعات بیشتر به تارنمای <http://www.icsccb.org/workshops> بروید.

کنفرانس Superbugs و Superdrugs



این رویداد مهم در تاریخ ۶-۵ مارس ۲۰۱۴ در انگلستان برگزار می‌شود. از موضوعات مطرح در این رویداد می‌توان به: کشف