



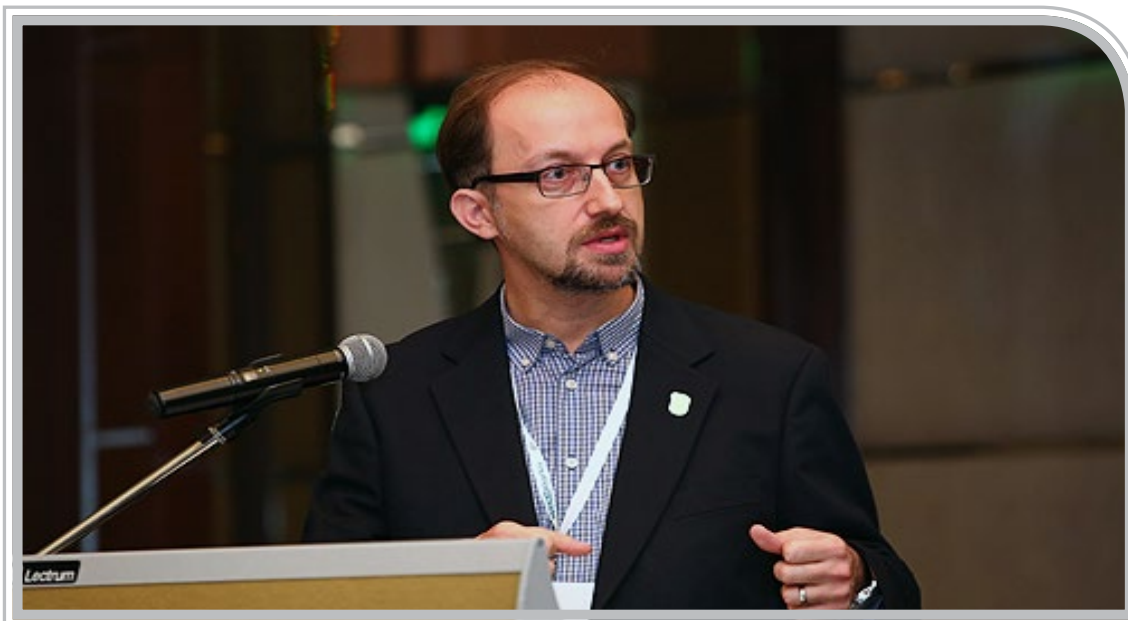
معرفی برگزیدگان پنج حیطه علوم

دومین همایش یوسرن در اوکراین برگزار شد

کنسرسیوم دانشگاهی خارکیف و استانداری خارکیف میزبان دانشمندان برتر و دانشمندان جوان سراسر دنیا بودند. مراسم افتتاحیه کنگره در روز اول با سخنرانی و خوشامدگویی جولیا سیتلیچنا، استاندار خارکیف، دکتر نیما رضایی رئیس و موسس یوسرن و معاون بین الملل دانشکده پزشکی، لودمیلا بلووا رئیس کنسرسیوم دانشگاهی خارکیف، ویل باکیروف رئیس دانشگاه کارازین و با حضور ولادیمیر لیسویی رئیس دانشگاه ملی پزشکی، یوگن سوکول رئیس دانشگاه پلی تکنیک و آلا کتویتسکا رئیس دانشگاه داروسازی آغاز شد. سپس دانشمندان برتر از کشورهای کانادا، آلمان، آمریکا، ایتالیا، ایران، اسلوانی و انگلستان به ارائه سخنرانی در حیطه‌های

در همایش شبکه جهانی آموزش و پژوهش‌های علمی یوسرن که به میزبانی دانشگاه‌های اوکراینی برگزار شد، برگزیدگان پنج حیطه علوم نظری و ریاضی، فیزیک، زیست، پزشکی و اجتماعی معرفی شدند.

همایش شبکه جهانی آموزش و پژوهش‌های علمی یوسرن که برای نخستین بار از ۸ تا ۱۰ نوامبر ۲۰۱۶ به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران و با حضور برنده نوبل پزشکی جان گوردون برگزار شده بود؛ در سال دوم در شهر خارکیف اوکراین و به میزبانی دانشگاه‌های اوکراینی برگزار شد. براین اساس در نوامبر ۲۰۱۷ دانشگاه ملی پزشکی خارکیف، دانشگاه ملی داروسازی، دانشگاه پلی تکنیک، دانشگاه کارازین خارکیف،



برای کودکان بیمار نیز بود. این جشنواره بین‌المللی برای سومین سال متمادی با شرکت بیش از هزار و ۴۰۰ کودک و نوجوان از سراسر جهان باهدف حمایت روانی از کودکان بیمار و با پرپایی نمایشگاه آثار برگزیده در ۳۰ شهر دنیا برگزار شد. در مراسم اختتامیه رتبه‌های اول تا سوم برگزیده در چهار گروه سنی مورد تقدیر دانشمندان و روسای دانشگاه‌های خارکیف قرار گرفتند.

در روز دوم کنگره یوسرن ۴ دانشگاه خارکیف به‌صورت موازی و همزمان میزبان شرکت‌کنندگان و سخنرانان کنگره یوسرن

مختلف علمی پرداختند. برنامه علمی کنگره یوسرن که هرساله باهدف از میان برداشتن مرز بین علوم برگزار می‌شود امسال با تکیه‌بر حیطه تکامل در علوم مختلف تهیه‌شده بود و سخنرانان به ارائه سیر تکاملی و تحول در زمینه‌های مختلف از جمله اکوسیستم، علوم تغذیه، کهکشان‌ها، ژن‌های انسانی، انرژی‌های تجدید پذیر، بیماری‌های سیستم ایمنی، بیماری‌های اعصاب و روان، تشخیص سرطان، نانوذرات و همکاری‌های جوامع انسانی پرداختند.

در روز اول، خارکیف میزبان مراسم سومین جشنواره نقاشی



بودند. در دانشگاه کارازین پروفیسور کاپاچیولی از دانشگاه ناپل ایتالیا سخنرانی عمومی در حیطة امکان وجود حیات در کرات دیگر را ارائه داد و سپس ۵ پژوهشگر جوان به ارائه نتایج تحقیقات خود در حیطة‌های فیزیک، نجوم، پزشکی و فناوری اطلاعات سلامت پرداختند. این برنامه با برگزاری پنل علمی با موضوع تعادل میان جمعیت و منابع به پایان رسید. در دانشگاه پلی تکنیک پروفیسور دانیل پائولی در باب علوم زمین‌شناسی و اقیانوس‌ها و پروفیسور تیتیرسی به ارائه نتایج تحقیقات در حیطة ایجاد کربن از بیومس‌ها پرداختند. سپس سخنرانی دانشمندان جوان به صورت شفاهی و ارائه پوستر انجام شد.

در دانشگاه داروسازی پروفیسور مارکوس فیشر از آلمان در مورد ساخت ویتامین B12 و پروفیسور کودا از ایتالیا در مورد تشخیص سرطان با استفاده از نانو ذرات سخنرانی کردند. ادامه برنامه با سخنرانی و ارائه پوستر دانشجویان و پژوهشگران جوان ایرانی و اوکراینی پیگیری شد.

دانشگاه پزشکی خارکیف در دو بخش میزبان سخنرانی پروفیسور ایچلر در زمینه یافتن ژن‌های مؤثر در ایجاد تأخیر رشد عصبی، پروفیسور قاضی الدین از آمریکا در زمینه یافتن بیومارکرهای اوتیسم، پروفیسور پرک از اسلوانی در زمینه تحول در نظریه بازی‌ها و نحوه استفاده از آن و کارگاه نگارش کتاب با همکاری انتشارات بین‌المللی با تدریس دکتر نیما رضائی بود. ارائه پوستر و سخنرانی دانشمندان جوان در این

دانشگاه نیز دنبال شد.

تور بازدید از اماکن دیدنی و تاریخی شهر خارکیف آخرین برنامه روز دوم کنگره با رویکرد بین‌رشته‌ای و بین‌دانشگاهی بود.

در روز سوم کنگره یوسرن مصادف با روز جهانی علم در خدمت صلح و توسعه مراسم اختتامیه کنگره و اهدای جوایز سالانه یوسرن در ۵ حیطة اصلی علوم نظری و ریاضی، فیزیکی، زیستی، پزشکی و اجتماعی برگزار شد. در سال ۲۰۱۷ بیش از ۵۵۰۰ دانشمند و پژوهشگر جوان زیر ۴۰ سال برای دریافت جایزه یوسرن کاندیدا و به رقابت پرداختند. داوری این رقابت علمی که با آغاز سال میلادی ۲۰۱۷ کلید خورده بود توسط اعضای بورده علمی شبکه یوسرن شامل دانشمندان یک درصد برتر از سراسر جهان و برندگان جایزه نوبل انجام شد. طی انجام دور اول داوری تعداد ۱۰۳ متقاضی به مرحله نیمه‌نهایی راه یافتند و با انجام دور بعدی مجموعاً ۲۰ نامزد برتر در ۵ حیطة علمی مشخص شدند و با انجام آخرین مرحله داوری ۵ برنده نهایی جایزه یوسرن ۲۰۱۷ مشخص شد.

در پایان میزبانی کنگره و جشنواره اهدای جوایز یوسرن در سال ۲۰۱۸ از میان ۴ کشور نامزد، به ایتالیا تعلق گرفت. توضیح اینکه، شبکه جهانی آموزش و پژوهش هاس علمی یوسرن در حال حاضر بیش از ۵۶۰۰ عضو از بیش از ۶۵ کشور دنیا دارد و بیش از ۳۰۰ دانشمند یک درصد برتر دنیا شامل ۱۴ برنده جایزه نوبل و ابل جزو بورده مشاورین این شبکه علمی است. ▲

