

[ایران کنفرانس](#)

نخستین کنگره بین‌المللی ژنتیک ایران برگزار می‌شود

اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، سوم تا پنجم خرداد ماه سال جاری با حضور حدود هزار و 300 محقق داخلی و خارجی در دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، دکتر کسری اصفهانی، عضو هیات علمی پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری و دبیر اجرایی اولین کنگره بین‌المللی ژنتیک با اعلام این مطلب گفت: در پی فراخوان کنگره، بیش از هزار و 300 مقاله در 10 شاخه مختلف علم ژنتیک به دبیرخانه واصل شده که بیشترین مقالات در حوزه ژنتیک گیاهی و ژنتیک انسانی هستند.

دبیر اجرایی اولین کنگره بین‌المللی ژنتیک ایران تصریح کرد: در این کنگره محققانی از کشورهای مختلف اروپایی از جمله اسپانیا، بلژیک، آلمان و اتریش و کشورهای منطقه و همچنین استرالیا نیز حضور دارند و تلاش شده حوزه‌های مختلف از قبیل تکنیک‌های نوین ژنتیک، ژنتیک پزشکی قانونی، ذخایر ژنتیکی و سلول‌های بنیادی مورد توجه قرار گیرد.

وی خاطرنشان کرد: در این کنگره ضمن ارائه 20 سخنرانی کلیدی از سوی اساتید برجسته داخلی و خارجی بیش از 100 مقاله در قالب سخنرانی ارائه شده و بقیه مقالات پذیرش شده در قالب پوستر ارائه خواهند شد.

اصفهانی با اشاره به ثبت‌نام هزار و 265 نفر برای حضور در سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران اظهار داشت: در حاشیه کنگره، شش هم‌اندیشی در حوزه‌های مختلف ژنتیک برگزار می‌شود. وی افزود: همچنین برپایی جشنواره فرهنگی هنری ژنتیک، تقدیر از پیشکسوتان و پایه‌گذاران علم ژنتیک کشور و برپایی نمایشگاهی با حضور شرکتهای تولیدی و بازرگانی فعال در این حوزه از دیگر برنامه‌های کنگره سیزدهم است.

وی با اشاره به اینکه جشنواره فرهنگی هنری ژنتیک که برای اولین بار در حاشیه این کنگره برگزار می‌شود، با استقبال خوبی نیز مواجه شده است، خاطرنشان کرد: جشنواره فرهنگی هنری ژنتیک در بخش‌های نقاشی، عکاسی، گرافیک، انیمیشن، لوح فشرده چند رسانه‌ای، داستان‌های کمیک-استریپ، کتاب (تخصصی و آموزشی) به صورت مسابقه‌ای یا غیر رقابتی برگزار می‌شود. همچنین در حاشیه اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، کتاب علمی برتر سال در حوزه ژنتیک نیز انتخاب می‌شود.

اصفهانی خاطرنشان کرد: نمایشگاه جانبی اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران با استقبال خوب

شرکتهای داخلی خصوصا واحدهای بخش خصوصی مواجه شده که نشان از رونق مجدد فعالیتها در حوزه زیست فناوری و ژنتیک دارد که امیدواریم با اتخاذ سیاستهای حمایتی مناسب از سوی دولت، شاهد رونق بیش از پیش آنها باشیم.