

Presencia del LEMIT en el II Congreso Internacional Científico Tecnológico “Ciencia y Tecnología para el Desarrollo”

Con la presencia del Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, Dr. Lino Barañao; el Ministro de la Producción, Ciencia y Tecnología de la provincia de Buenos Aires, Dr. Cristian Breitenstein; el intendente de la ciudad de La Plata, Dr. Pablo Bruera; el subsecretario de Ciencia y Tecnología del Ministerio de la Producción, Ciencia y Tecnología, Ing. Carlos Gianella y el presidente de la CIC, Ing. Agr. José María Rodríguez Silveira, se realizó en el Teatro Argentino de La Plata el II Congreso Internacional Científico y Tecnológico de la Provincia de Buenos Aires organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC), Ministerio de la Producción, Ciencia y Tecnología de la provincia de Buenos Aires.

En ese marco, el Dr. Domingo Liotta recibió un reconocimiento a su trayectoria por sus contribuciones en el campo de la ciencia médica, entre otras la creación de la asistencia cardiocirculatoria, la primera implantación clínica de un corazón artificial total, el desarrollo de prótesis valvulares cardíacas artificiales, entre otras aportes al mundo científico.

El doctor en Filosofía y Medicina, Gianni Tognoni, abrió la serie de conferencias con su disertación: “Adónde va la ciencia: ¿Qué desarrollo buscamos con la investigación actual?”. Mientras que el Dr. Miguel San Martín, jefe del Proyecto Jet Propulsion Lab y responsable del proyecto Marte, de la NASA disertó sobre el “Desafío a Marte”. Por último, el Dr. Mario Benedetti, del Centro Europeo de Estudios Nucleares, brindó la charla “Descubriendo los secretos del Universo. La máquina de Dios”.



Asimismo, la jornada contó con una Mesa Redonda sobre “Ciencia y Tecnología para el Desarrollo”, a cargo de titulares de instituciones científicas como la CIC, el CONICET, INTA, INTI, CNEA y la Red de Universidades Nacionales de la Provincia de Buenos Aires.

A lo largo de todo el día, se expusieron los pósters realizados por los becarios de la CIC al igual que los stands de los Centros de Investigación propios, asociados y vinculados de la CIC con muestras interactivas. El LEMIT presentó un stand en el cual se informó sobre las distintas líneas de Investigación que se realizan en la institución.

Finalmente, se entregó el premio “Ciencia y Comunidad: Dr. Eduardo Usunoff” a los proyectos de investigación más destacados del 2014. El CEREN fue premiado en el área Desarrollo social,

Trabajo y/o Salud Productiva por el trabajo ALIMENTACIÓN Y ACTIVIDAD FÍSICA EN ESTUDIANTES DE ESCUELAS MEDIAS PÚBLICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. El Instituto de Investigaciones Biológicas, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNMdP fue reconocida en el área Actividad Productiva por su investigación TECNOLOGÍA SUSTENTABLE PARA CULTIVOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. LOS FOSFITOS PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES, RENDIMIENTO Y CALIDAD. Mientras que la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP recibió la distinción en el área Medio Ambiente por su trabajo DISEÑO, MANEJO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS AGRARIOS SUSTENTABLES.

Además, se entregó una mención especial en el área Actividad Productiva, al Instituto de Investigaciones Biológicas (IIB), CONICET, UNMdP, por la investigación VALORACIÓN DE PRODUCTOS DE ORIGEN BIOLÓGICO PARA SU APLICACIÓN EN AGRONOMÍA.

A su vez, se galardonaron a los mejores pósters de becarios doctorales presentados. El primer premio lo recibió Spring Valdivia, del IMBICE; el segundo lugar fue para Macarena Herrera, del IMBICE; y en tercer lugar Cinthia Vargas Soriano, UNLP-CIC.

