



Prensa

Más de un centenar de científicos participan de un congreso global en la BCR

Se trata del Latin American Worm Meeting, un encuentro que reúne a más de cien prestigiosos científicos de todo el mundo que se extenderá hasta el viernes próximo en la Bolsa.

Daniel Nasini, presidente de la Bolsa de Comercio de Rosario fue el encargado de inaugurar la segunda edición del Latin American Worm Meeting, el congreso que nuclea a más de cien científicos y especialistas que abordan los avances y problemáticas del *Caenorhabditis elegans*, un diminuto gusano clave en la investigación biológica.

Se centrará en ponencias de investigaciones basadas en este gusanito que a mediano o largo plazo, de desarrollarse terapias farmacológicas, podría hacerle frente a otras enfermedades, como por ejemplo el Alzheimer.

"Poder albergar un congreso científico de esta envergadura, que reunirá a los especialistas más destacados del mundo es, sin duda, motivo también de satisfacción en función de su trascendencia", argumentó **Daniel Nasini** en el discurso de apertura. Y continuó: "Invisible a simple vista, este gusano reviste, una importancia esencial para la Ciencia por sus condiciones favorables como modelo experimental en Genética".

"La ciudad de Rosario se está transformando en un polo de desarrollo biotecnológico con algunos de los investigadores de este Congreso que son lo más emblemático que tenemos", añadió Nasini.

El intendente **Pablo Javkin** también dijo presente en el evento. "La Bolsa, desde hace muchos años, está ligada a lo productivo y entendió que la disrupción científico-tecnológica impacta en la vida cotidiana. Es muy valioso que estos eventos sucedan en una ciudad donde contamos con el privilegio de tener muchos científicos que están ligados a la ciencias básicas", aseguró el abogado, y agregó: "las ciudades creativas e innovadoras son el eje que define nuestro futuro"

Por su parte, el Dr. **Diego De Mendoza** explicó que el *Caenorhabditis elegans* es un modelo de aproximación o simulación de lo que puede ocurrir en humanos y animales. "Es una alternativa a determina dos aspectos de la investigación con otras especies, cuyas normas y costos de trabajo son significativamente mayores. Además, los 21.000 genes de los que dispone tienen un alto grado de equivalencia con los de las personas", remarcó el experto.

El simposio es organizado por la Sociedad Latinoamericana de Nematodos y cuenta con el apoyo de la Fundación IBR (Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario), y la Academia de Ciencias Médicas de Santa Fe, además de la Municipalidad local y la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la Universidad Nacional de Rosario.



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

 www.facebook.com/BCROficial

 twitter.com/bcrprensa

 es.linkedin.com/BCR

 www.instagram.com/BCR

 www.youtube.com/BolsadeRosario

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWV

 TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL
contacto@bcr.com.ar

 WWW
bcr.com.ar