



**LAS  
 NEUROCIENCIAS**  
 fueron el centro del  
 Congreso del  
 Nepsam-UdeC.

## *Neurociencia local: impacto para la investigación y sociedad*

Distintas plenarios, charlas especializadas y actividades de interacción entre investigadores consolidados, estudiantes y jóvenes científicos se desarrollaron a lo largo del congreso del Nepsam-UeC. Así, se transformó en una plataforma para abordar desde los avances hasta los desafíos clave, vislumbrar nuevas soluciones para impactar a pacientes y la sociedad, e impulsar vínculos y colaboraciones en torno a la neuropsiquiatría y salud mental en voz de especialistas y científicos locales e internacionales.

La conferencia de apertura trató sobre aspectos celulares y moleculares en el estrés y la adicción y la dictó la doctora Mary Kai Lobo de la Universidad de Maryland de Estados Unidos; del mismo país y la Universidad de Luisiana, el doctor Armando Salinas cerró el evento con una charla sobre efectos del etanol en procesos esenciales para el sistema nervioso.

Y durante las tres jornadas, expertos de distintas universidades extranjeras y nacionales, incluyendo la UdeC y el Nepsam, ofrecieron charlas y socializaron hallazgos vinculados a los distintos tópicos principales.

Entre expositores locales, además de la doctora Estefanía Tarifeño que expuso sobre sus estudios, estuvieron el doctor Luis Aguayo, director del Nepsam y académico de la Facultad de

# 200

**personas**

asistieron presencialmente  
 entre los tres días del  
 Congreso Internacional de  
 Enfermedades  
 Neuropsiquiátricas y  
 Adicciones en la UdeC.

sam y académico de la Facultad de Ciencias Biológicas, quien dictó una charla sobre alteraciones tempranas en la enfermedad de Alzheimer"; la doctora Carola Muñoz, académica de la Facultad de Ciencias Biológicas, expuso sobre las enfermedades priónicas en Chile como desafío interdisciplinario; mientras los también académicos UdeC Pamela Guevara, Pedro Salcedo y Diego Lorca abordaron aspectos de tecnologías, inteligencia artificial e innovación.

Además, estudiantes e investigadores jóvenes tuvieron oportunidad de presentar resultados de sus trabajos, intercambiar ideas y generar conexiones con especialistas y líderes del ámbito científico y clínico. Al respecto, Tarifeño resaltó el interés de "hacer de este evento un hito en la formación de una comunidad latinoamericana interdisciplinaria en neurociencia, salud mental y neuropsiquiatría".

Y en miras a potenciar el alcance e impacto de esta iniciativa, relevó que los videos de la transmisión *online* de las jornadas quedaron publicados en el canal de Youtube de la Facultad de Ciencias Biológicas UdeC para su acceso libre y asincrónico.

### OPINIONES

Twitter @DiarioConce  
 contacto@diarioconcepcion.cl

