



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

FOTO: NEPSAM UDEC

Neurociencia local: impacto para la investigación y sociedad

Distintas plenarias, 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

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 @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl

