



ENCUENTRO REÚNE A DESTACADOS EXPERTOS INTERNACIONALES

UdeC es sede de Congreso Internacional de Enfermedades Neuropsiquiátricas y Adicciones

El evento fomentará la discusión sobre avances en diagnóstico, tratamiento y estrategias innovadoras para enfrentar las enfermedades neuropsiquiátricas y las adicciones a nivel global.

NOTICIAS UDEC
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: NOTICIAS UDEC

La Universidad de Concepción, a través de su programa NEPSAM, en colaboración con la Facultad de Ciencias Biológicas y la Facultad de Medicina, son sede del “Congreso Internacional de Enfermedades Neuropsiquiátricas y Adicciones”, que se realiza en el auditorio Jaime Baeza de la Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo.

Este evento reúne a destacados expertos internacionales en neuropsiquiatría, salud mental y adicciones, con el objetivo de intercambiar conocimientos, explorar nuevas perspectivas de investigación y fortalecer la colaboración interdisciplinaria en el campo.

El congreso promete ser una plataforma única para abordar los desafíos más urgentes en neuropsiquiatría y salud mental. A lo largo de tres días, los participantes podrán asistir a plenarios, charlas especializadas y actividades de interacción entre investigadores consolidados, estudiantes y jóvenes científicos. Además, el evento fomentará la discusión sobre avances en diagnóstico, tratamiento y estrategias innovadoras para enfrentar las enfermedades neuropsiquiátricas y las adicciones a nivel global.

La plenaria de apertura será dictada por la Dra. Mary Kai Lobo, de la Universidad de Maryland, quien presentará la conferencia titulada «Overlapping cell subtype and molecular mechanisms in stress and addiction». Por otro lado, la plenaria de cierre estará a cargo del Dr. Armando Salinas, de la Universidad de Luisiana (EE.UU.), con la conferencia «Ethanol effects on cholinergic transmission in the striatum», que profundizará en los efectos del etanol sobre la transmisión colinérgica en el estriado.

A lo largo del evento, se contará

con la participación de expertos internacionales, como la Dra. Flavia Bollati, académica de la Universidad Nacional de Córdoba y nacionales como la Dra. Jenny Fiedler, de la Universidad de Chile; y el Dr. Ramón Soto-Mayor, de la Universidad de Valparaíso, entre otros. Estos investigadores compartirán su experiencia y hallazgos más recientes, contribuyendo al desarrollo de nuevas soluciones frente a los retos que enfrentan las personas que padecen estas enfermedades.

El congreso también extendió la invitación a estudiantes e investigadores jóvenes a presentar sus trabajos de investigación en modalidad de charlas cortas, por lo que el congreso será también una valiosa oportunidad para inter-

cambiar ideas y generar conexiones con destacados líderes y colegas del ámbito académico y científico.

“Este congreso marca el primer paso en la construcción de un polo de diálogo entre la ciencia básica y aplicada, con la visión de consolidar una comunidad integrada por investigadores, profesionales de la salud y especialistas. Creemos que este entorno será especialmente enriquecedor para investigadores jóvenes y estudiantes, ya que fomentará la construcción de redes colaborativas y la actualización en los avances más recientes del área” señaló la Dra. Estefanía Tarifeño, investigadora de NEPSAM y expositora del evento.

Por otro lado la Dra. Tarifeño señaló: “Estamos poniendo todas nuestras energías en hacer de este

evento un hito en la formación de una comunidad latinoamericana interdisciplinaria en neurociencia, salud mental y neuropsiquiatría. A la fecha, contamos con una gran convocatoria de inscritos provenientes de diversas áreas que convergen en estas temáticas. Para que este espacio alcance a más personas y podamos fortalecer esta comunidad emergente, les invitamos a difundir el congreso y ser parte de esta iniciativa”.

Este congreso no solo promete ser un referente en el ámbito de la neuropsiquiatría y las adicciones, sino que también abre puertas para seguir avanzando en la comprensión y tratamiento de estas complejas enfermedades, contribuyendo a un futuro más saludable para quienes las padecen.

El congreso también extendió la invitación a estudiantes e investigadores jóvenes a presentar sus trabajos.



3

días dura el encuentro, a través del cual los participantes podrán asistir a plenarios, charlas especializadas y actividades de interacción entre investigadores consolidados, estudiantes y jóvenes científicos.