

SISTEMAS DE TRANSMISIÓN NEUROQUÍMICA Y SUS IMPLICANCIAS EN PATOLOGÍAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

25 de mayo – 17 de junio, 2021

Descripción general: estudio de los sistemas de neurotransmisión clásicos y no clásicos del Sistema Nervioso Central y su vinculación con patologías neurodegenerativas y neuropsiquiátricas. Profundizaremos en abordajes farmacológicos, comportamentales, neuroquímicos y moleculares.

Dirigido a: estudiantes de posgrado en áreas de Neurociencias, Biología Celular y Molecular, Ciencias Fisiológicas de PEDECIBA así como de otros programas de posgrado de la UdelaR.

Modalidad: clases teóricas vía zoom / **Programa completo:** <https://www.gub.uy/ministerio-educacion-cultura/iibce>

Profesores participantes:

Extranjeros

Dr. Ramón Bernabeu (Argentina); Dr. Miguel Reyes Parada (Chile); Dr. Pablo Galeano (Argentina); Dra. Analía Bortolozzi (España); Dr. José Fuentealba (Chile); Dr. Felipe Gomes (Brasil); Dra. Sâmia Joca (Brasil)

Nacionales

Dr. Federico Trigo (IIBCE); Dra. Giselle Prunell (IIBCE); Dra. Patricia Lagos (Fac. de Medicina); Dra. Florencia Arredondo (CUDIM); Dr. Pablo Torterolo (Fac. de Medicina); Dra. Cecilia Scorza (IIBCE); Dr. José Pedro Prieto (IIBCE); Dr. Ignacio Carrera (Fac. de Química); Dra. Carolina Echeverry (IIBCE); Dra. Jessika Urbanavicius (IIBCE); Dra. Ximena López (IIBCE)

Coordinadoras:

Jessika Urbanavicius, PhD jessikau@gmail.com

Carolina Echeverry, PhD carolinaecheverry@gmail.com

Ximena López, PhD ximelopezhill@hotmail.com

Inscripciones hasta 21 de mayo: Bedelía Facultad de Ciencias
bedelia@fcien.edu.uy

