

IBioBA-CONICET-Instituto Partner de la Sociedad Max Planck . **CURSO Red Biomedicina FOCEM**

DIVERSIDAD DE SEÑALIZACIÓN CELULAR CONTEXTO DEPENDIENTE

13 al 28 de Septiembre. Buenos Aires, Argentina

El objetivo del curso es proveer a los estudiantes de doctorado de un panorama actualizado para entender cómo la diversidad de señalización en diferentes contextos biológicos y en múltiples situaciones fisiológicas o patológicas determinan una variedad de respuestas para la adaptación a una situación ambiental particular en un determinado marco temporal y espacial. Expertos en distintos sistemas de experimentación presentarán los abordajes de su problema biológico así como la metodología de desarrollo y aplicación reciente.

ORGANIZADORES:

Susana Silberstein y Ana Clara Liberman (IBioBA-CONICET-MPSP, Buenos Aires, Argentina)

ORADORES:

Matías Blaustein (iB3-DFBMC-FCEN-UBA, Buenos Aires, Argentina)

Tomas Falzone (IBCN, UBA-CONICET/IBYME, CONICET. Buenos Aires, Argentina)

Alejandro Leroux (IBioBA-CONICET-MPSP, Buenos Aires, Argentina)

Mariana Melani (DFBMC-FCEN-UBA y Fundación Instituto Leloir. Buenos Aires, Argentina)

Carolina Perez Castro (IBioBA-CONICET-MPSP, Buenos Aires, Argentina)

Diego Martín Presman (IFIBYNE-CONICET, Buenos Aires, Argentina)

Jesica Raingo (Dpto. Ciencias Biológicas-UNLP e IMBICE-CONICET, Buenos Aires, Argentina)

Susana Silberstein (IBioBA-CONICET-MPSP, Buenos Aires, Argentina)

Ana Clara Liberman (IBioBA-CONICET-MPSP, Buenos Aires, Argentina)

El curso otorga 2 puntos para el Doctorado, bajo la coordinación del Prof. Dr. Eduardo Arzt (FBMC-FCEN). Está dirigido a científicos y estudiantes de postgrado de cualquier disciplina relacionada con ciencias biomédicas. Este curso de dos semanas (**10-17 hs**) de **modalidad virtual**, incluirá clases teóricas, seminarios, trabajo práctico y **breve presentación de la línea de investigación del interesado** (y examen final, para quienes deseen acreditar el curso). Se entregarán certificados de asistencia y/o aprobación. El curso se realiza dentro del marco del proyecto Biomedicina del FOCEM, pero está abierto a todos aquellos miembros de la comunidad académica que cumplan con los requisitos de inscripción. La inscripción se encontrará abierta **del 1 de junio al 30 de julio de 2021**. Para información adicional y acceder al formulario de inscripción consultar enviando CV y grado de avance del Doctorado a: diversidadscd2020@gmail.com

