

Contenidos de la escuela

El objetivo de este curso de postgrado es proveer una plataforma científica enfocada al planteo y realización de diferentes aproximaciones neuroquímicas utilizadas en la investigación preclínica para el estudio de patologías del sistema nervioso central. Dicha plataforma se basará en conferencias, experiencias prácticas y seminarios de discusión.

Directores

- Federico Dajas (URU)
- Francisco Barrantes (ARG)

Comité organizador

- Cecilia Scorza (URU)
- José Fuentealba (CHL)
- Samia Joca (BRA)
- Giselle Prunell (URU)
- Carla Dalmaz (BRA)
- Patricia Lagos (URU)
- Mario Herrera-Marschitz (CHL)

Profesores extranjeros participantes

- Francisco Barrantes (ARG)
- Federico Dajas-Bailador (UK)
- Trinidad Herrero (ES)
- Ramón Bernabeu (ARG)
- Carla Dalmaz (BRA)
- Samia Joca (BRA)
- Analía Bortolozzi (ES)
- José Fuentealba (CHL)
- Valentina Valentini (ITA)
- John P. Bruno (USA)
- Mario Herrera-Marschitz (CHL)

Inscripciones

Destinado a estudiantes de postgrado. Cupos limitados.
Para solicitar inscripción enviar a secretaria_isnschool@iibce.edu.uy

- Carta de motivación
- Curriculum Vitae (máximo 4 carillas)
- Carta de apoyo del orientador/tutor
- Resumen de su trabajo de postgrado (máx. 250 palabras)

Fecha límite de recepción: 10 de octubre, 2014

Por más info. dirigirse a la página web: [www.iibce.edu.uy/3rd Latin American.htm](http://www.iibce.edu.uy/3rd%20Latin%20American.htm)

Más información: secretaria_isnschool@iibce.edu.uy

Seguinos en Facebook: 3rd ISN Latin American School of Advanced Neurochemistry

