



Curso PEDECIBA:
**MODELOS EXPERIMENTALES DE DAÑO DEL
SISTEMA NERVIOSO**

8 DE AGOSTO AL 13 DE SETIEMBRE DE 2019

Se presentará y discutirá en profundidad diferentes modelos experimentales clásicos y novedosos desarrollados para el estudio del daño del sistema nervioso central, periférico o autónomo. Abarca modelos animales a lo largo de la escala zoológica (desde invertebrados hasta primates), una amplia diversidad de abordajes en animales (transgénicos, transgénicos condicionales, mutantes espontáneos o modelos farmacológicos) y modelos celulares obtenidos a partir de cultivos primarios o de líneas celulares establecidas.

COORDINADORAS: Silvia Olivera, Carmen Bolatto y Giselle Prunell

DOCENTES:

Florencia Arredondo	George Bloom	Carmen Bolatto
Inés Carrera	Patricia Cassina	Carolina Echeverry
Pablo Galeano	Gregg Gundersen	Alejandra Kun
Trinidad Herrero	Eugenia Isasi	Natalia Lago
Patricia Lagos	Silvia Olivera	Marta Marco
Hugo Peluffo	Giselle Prunell	Analía Richeri
Nathalia Vitreira	Flavio Zolessi	

CLASES TEÓRICAS:

8, 13, 15, 18, 20 y 22/8 de 14:00 a 17:00 horas (IIBCE)
3/9 de 9:00-11:30 y 14:30 -17:30 (Facultad de Medicina)

ENTREVISTAS CON TRINIDAD HERRERO: 5 y 6/9

CLASES PRÁCTICAS: 9/9 al 13/9 en horario a convenir

CUPO DE ESTUDIANTES: 15

CRÉDITOS: 7

INSCRIPCIONES: HASTA EL 7 DE AGOSTO A

gisellefprunell@gmail.com; solivera2011@gmail.com