



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

Aspectos avanzados de Neuroquímica y Neurobiología Celular y Molecular: Estrategias experimentales para el estudio del SNC y procesos neuropatológicos

Categoria: Doctorado - Formación Específica

Modalidad : Teórico
Currícula Fija: SI

Duracion

Inicio: 30/09/19 Finalizacion: 02/10/19

Horarios: 8-18 HS

Lugar

Teoricos: Edificio Integrados de la Facultad de Cs Quimicas UNC.

Practicos: no aplicable

Inscripciones

Desde: 30/07/19 Hasta: 12/09/19

Otros datos

Cupo: 40

Dirigido a: Estudiantes de posgrado de las Universidades relacionadas a Biológica, Químicas,

Genética, Biología Molecular y Agronomía.

Objetivo: El curso tiene como objetivo brindar a los alumnos el conocimiento básico sobre los

principales tópicos relacionados a diferentes estrategias de estudios en biología celular y molecular en el sistema nervioso en condiciones fisiológicas y patológicas. Los contenidos serán abordados por prestigiosos investigadores nacionales e internacionales que participarán del congreso de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencia (SAN 2019) a realizarse los días posteriores a este

curso.

Horas Teoricas : 24 Horas Practicas : 0

Departamento Organizador: Química Biológica

Aranceles

Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): \$0.00 Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$1200.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$2000.00

Docentes

Director: Dra Maria Ana Contin, Dr Carlos gaston Bisig

Coordinador: Dr Mauricio Galiano, Dra Yanina Ditamo, Dra Alicia Degano.

Contactos: Maria Ana Contin mcontin@fcq.unc.edu.ar

Carlos gastón Bisig gbisig@fcq.unc.edu.ar Yanina Ditamo yditamo@fcq.unc.edu.ar

Impreso: 01-11-2025 01:35:40 Hoja 1 de 2





Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

Aspectos avanzados de Neuroquímica y Neurobiología Celular y Molecular: Estrategias experimentales para el estudio del SNC y procesos neuropatológicos

Colaboradores

Dr Costa-Mattioli, Mauro (Dr en Ciencias Químicas - Profesor e Investigador - Baylor College of Medicine Houston, TX USA)

3. Dr Santiago Quiroga (Dr en Ciencias Químicas - Profesor Titular-Investigador CONICET - Deparatamento de Quimica Biológica-CIQUIBIC) Borsetti Hugo (Dr en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto. - Universinad Nacional de Jujuy)

Dr Gaston Bisig (Dr en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto_ Investigador Adjutno- CONICET - Deparatamento de Quimica Biológica-CIQUIB

Dr Gastón Calfa (Dr en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto_ Investigador Adjunto de CONICET - Deparatamento de Farmacología)

Dr Lucas Sosa (Dr en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto - Deparatamento de Quimica Biológica-CIQUIBIC)

Dr Luis P Morera (Dr en Ciencias Químicas - CONICET - UNIVERSIDAD SIGLO 21)

Dra Laura Morelli (Doctor Bioquimica - Profesor Adjunto Inv. Principal de CONICET - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE EDRA Marcela Brocco (Dr en Ciencias Químicas - Prof Adjunto UNSAM- Inv Independiente CONICET - Instituto de Investigaciones Biotecnológica Dra Soledad Matus (PhD. In Biological Sciences. Universidad de Chile - Assistant Professor and Principal Investigator - Biomed Neurosc. Instituto Dra. María Gabriela Paglini (Dr en Ciencias Químicas - Prof. Adjunta, FCM-UNC Inv. Independiente CONICET - Instituto de Virología, FCM - UN MARIA ANA CONTIN (Dr en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto_ Investigador Principal de CONICE - Deparatamento de Quimica Biológica-Nicolas Pirez (Dr en Biología - Investigador CONICET - IFIBYNE-FBMC-UBA-CONICET)

Impreso: 01-11-2025 01:35:40 Hoja 2 de 2