



## 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

**Categoría :** Doctorado - Formación Específica

**Modalidad :** Teórico

**Curricula 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



## 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 - Departamento de Química Biológica-CIQUIBIC)  
Borsetti Hugo (Dr en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto. - Universidad Nacional de Jujuy)  
Dr Gastón Bisig (Dr en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto\_ Investigador Adjunto- CONICET - Departamento de Química Biológica-CIQUIBIC)  
Dr Gastón Calfa (Dr en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto\_ Investigador Adjunto de CONICET - Departamento de Farmacología)  
Dr Lucas Sosa (Dr en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto - Departamento de Química Biológica-CIQUIBIC)  
Dr Luis P Morera (Dr en Ciencias Químicas - CONICET - UNIVERSIDAD SIGLO 21)  
Dra Laura Morelli (Doctor Bioquímica - Profesor Adjunto Inv. Principal de CONICET - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE BIOCERCA)  
Dra Marcela Brocco (Dr en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto UNSAM- Inv Independiente CONICET - Instituto de Investigaciones Biotecnológicas de la UNC)  
Dra Soledad Matus (PhD. In Biological Sciences. Universidad de Chile - Assistant Professor and Principal Investigator - Biomed Neurosc. Institute of Neuroscience, University of Chile)  
Dra. María Gabriela Paglini (Dr en Ciencias Químicas - Prof. Adjunta, FCM-UNC Inv. Independiente CONICET - Instituto de Virología, FCM - UNC)  
MARIA ANA CONTIN (Dr en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto\_ Investigador Principal de CONICE - Departamento de Química Biológica-CONICET)  
Nicolas Pirez (Dr en Biología - Investigador CONICET - IFIBYNE-FBMC-UBA-CONICET)