

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Aplicación de Sistemas Farmaceuticos Innovadores para el abordaje de Patologias Neurodegenerativas

**Categoría :** Doctorado y Maestría - Formación Específica

**Modalidad :** Teórico

**Currícula Fija:** NO

### Duracion

Inicio : 04/09/23 Finalizacion: 08/09/23

Horarios : 9-12:30h ? 14-17h

### Lugar

Teoricos: Dictado con modalidad virtual a través de plataforma Zoom de la Facultad de Ciencias Químicas, UNC

Practicos: no hay actividades prácticas

### Inscripciones

Desde : 01/05/23 Hasta : 04/09/23

### Otros datos

Cupo : 50

Dirigido a : Estudiantes de posgrado y profesionales del área de la Salud con expertise en Neurociencia y Tecnología Farmaceutica

Objetivo : El objetivo es que quienes participen revisen y/o adquieran conceptos y conocimientos precisos de los nuevos avances científicos referidos a innovaciones tecnológicas farmacéuticas y terapéuticas que actúen en la detección temprana o en el tratamiento de patologías neurodegenerativas tanto del sistemas nerviosos central (Alzheimer-Parkinson) como a nivel ocular (glaucoma, retinitis pigmentosa, degeneracion macular, etc)

Horas Teoricas : 24

Horas Practicas : 0

Departamento Organizador : Ciencias Farmacéuticas

### 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: \$10000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$15000.00

Est. Extranjeros - 100 U\$\$ Dolares: \$100.00

### Docentes

Director : Dra. Daniela Quinteros (Dra en Ciencias Químicas-Profesor Adjunto- Investigador Independiente- UNC )

Coordinador : Dra. Anahi Bignante (Dra. en Ciencias Químicas- Investigador Asistente -CONICET )

Contactos : Daniela Quinteros : danielaquinteros@unc.edu.ar

Anahi Bignante: abignante@immf.uncor.edu

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Aplicación de Sistemas Farmaceuticos Innovadores para el abordaje de Patologías Neurodegenerativas

### Colaboradores

Agustina Alaimo (Dra de la Universidad de Buenos Aires - Investigador Adjunto-CONICET - Universidad de Buenos Aires )

Anahi Bignante (Dra. en Ciencias Químicas - Investigador Asistente- CONICET - INIMEC-CONICET-UNC)

Claudia Hereñu / Dra Rosana Crespo. (Dra de la Fac. de Cs Exactas/ Dra en Cs Naturales - Prof. Adjunto-UNC/ Prof. Adjunto UNC - Facultad de Ciencias Químicas UNC / CONICET)

Daniela Quinteros (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto/ Investigador Independiente - Facultad de Ciencias Químicas UNC / CONICET)

Irene Bravo Osuna / Rocío Herrero Vanrell (Doctora /Doctora - Profesor Titular /Profesor Full - Universidad Complutense de Madrid-España )

Marcelo Koghan (Doctor en Química Orgánica - Profesor - Universidad de Chile )

María Ana Contín ( Dra en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto/ Investigador Independiente - Facultad de Ciencias Químicas UNC/ CONICET)

María Blanco Prieto (Regeneración cerebral en la Enf. de Parkinson - Profesor Full - Universidad de Navarra -España)

María Cecilia Sanchez (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Asociada-UNC/ Investigador Independiente - Facultad de Ciencias Químicas UNC / CONICET)

María Constanza Paz (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Asistente/Investigador Asistente- CONICET - Facultad de Ciencias Químicas UNC / CONICET)

María Encarnación Morales Hernández (Doctora - Profesora Titular de Universidad - Universidad de Granada-España )

Pablo Barcelona (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto /Investigador Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas-UNC /CONICET)