



## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

Aplicación de Sistemas Farmaceuticos Innovadores para el abordaje de Patologias Neurodegenerativas

Categoria: 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: daniela quinteros @ unc.edu.ar

Anahi Bignante: abignante@immf.uncor.edu

Impreso: 17-09-2025 08:15:09 Hoja 1 de 2





## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

Aplicación de Sistemas Farmaceuticos Innovadores para el abordaje de Patologias 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 Daniela Quinteros (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto/ Investigador Independiente - Facultad de Ciencias Químicas UNC / CONIC 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/CONICE 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 UN María Constanza Paz (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Asistente/Investigador Asistente- CONICET - Facultad de Ciencias Químicas UN 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)

Impreso : 17-09-2025 08:15:09 Hoja 2 de 2