



## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Principios básicos y avances en el conocimiento del inmunometabolismo y su participación en la fisiología y la patología

**Categoría :** Doctorado - Formación Específica

**Modalidad :** Teórico

**Curricula Fija:** NO

**Duracion**

Inicio : 30/05/23                      Finalizacion: 11/07/23

Horarios : Martes de 15-18:30 hs

**Lugar**

Teoricos: Auditorio Integrador - FCQ -UNC

Practicos: No se dictarán en este curso

**Inscripciones**

Desde : 18/05/23                      Hasta : 08/06/23

**Otros datos**

Cupo : 50

Dirigido a : Estudiantes de doctorado: Graduados en Bioquímica, Ciencias Médicas, Ciencias Biológicas y carreras afines

Objetivo : Objetivo general:

El objetivo del curso es brindar conocimiento acerca de la participación del metabolismo celular en la respuesta inmune tanto en contextos fisiológicos como patológicos.

Horas Teoricas : 21

Horas Practicas : 0

Departamento Organizador : Bioquímica Clínica

**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. en Ciencias Químicas Cinthia Carolina Stempin - Profesora Adjunta UNC

Coordinador : Dra. en Ciencias Químicas Carolina Gorlino - Dra. en Ciencias Químicas Samanta Funes Universidad

Contactos : Dra. Cinthia Carolina Stempin - cstempin@unc.edu.ar

Dra. Carolina Gorlino - cgorlino@gmail.com

Dra. Samanta Funes - samanta.funes@gmail.com

**Colaboradores**

Carolina Gorlino (Doctora en Ciencias Químicas - Investigadora Asistente - Universidad Nacional de San Luis)

Claudia Pérez Leirós (Doctora en Ciencias Químicas - Investigadora Principal - Profesora Adjunta - IQUIBICEN-CONICET, FCEN-UBA.)



## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Principios básicos y avances en el conocimiento del inmunometabolismo y su participación en la fisiología y la patología

Daiana Vota (Doctora en Química Biológica - Investigadora Adjunta - IQUIBICEN-CONICET, FCEN-UBA.)

Dr. Fernando Erra Díaz ( Doctor en Medicina - Becario Postdoctoral - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS EN RETROVI)

Dr. Rafael Arguello (Doctor en Ciencias Biológicas - Assistant Researcher - CNRS - Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy (CIML), )

Luciana Balboa (Doctora en Química Biológica - Investigadora Adjunta - IMEX - Academia Nacional de Medicina)

María del Pilar Aoki (Doctora en Ciencias Químicas - Investigadora Principal - Profesora Asociada - Facultad de Ciencias Químicas - UNC)

Natalia Romero (Doctora en Bioquímica - Head of Bioassay Solutions - Agilent Technologies)

Paula Burdisso (Doctora en Ciencias Biológicas - PROFESIONAL PRINCIPAL - Instituto de Biología Molecular y Celular Rosario)

Samanta Funes (Doctora en Ciencias Químicas - Becaria Postdoctoral - Universidad Nacional de San Luis)