

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

Currícula Fija: NO

Duración

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

Horarios : Martes de 15-18:30 hs

Lugar

Teóricos: Auditorio Integrador - FCQ -UNC

Prácticos: 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 Teóricas : 21

Horas Prácticas : 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 - IQIBICEN-CONICET, FCEN-UBA.)

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

Dr. Rafael Arguello (Doctor en Ciencias Biologicas - 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)