

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: ?AVANCES EN MICROBIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR?

Categoría : Doctorado - Formación Específica

Modalidad : Teórico

Currícula Fija: NO

Duración

Inicio : 26/09/23 Finalización: 06/10/23

Horarios : 9 a 18 hs

Lugar

Teóricos: Auditorio, Edificio Integrador, Facultad de Cs. Químicas, UNC

Prácticos: No se desarrollarán actividades prácticas

Inscripciones

Desde : 01/09/23 Hasta : 25/09/23

Otros datos

Cupo : 100

Dirigido a : Curso teórico dirigido a graduados que posean conocimientos básicos en microbiología, en particular para estudiantes de Carrera de

Objetivo : El objetivo general es desarrollar y profundizar en los avances relacionados a aspectos moleculares de la biología microbiana. Se desarrollarán actividades teóricas y seminarios de discusión de los diferentes temas propuestos.

Horas Teóricas : 40

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: \$15000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$15000.00

Estud. Extranjeros - U\$\$ 200: \$200.00

Docentes

Director : Echenique, Jose (Dr. Cs. Químicas - Prof Asociado - FCQ-UNC); Bocco, José (Dr. Cs. Químicas ? Prof T

Coordinador : Sola, Claudia (Dra. Cs. Químicas ? Prof. Adjunta- FCQ-UNC); Saka, Alex (Dr. Cs. Químicas - Profes

Contactos : jechenique@unc.edu.ar; alex.saka@unc.edu.ar; csola@unc.edu.ar;

jose.luis.bocco@unc.edu.ar

Colaboradores

Alberto Rosa (Dr Cs Químicas - Profesor Titular - FCQ-UNC)

Alex Saka (Dr Cs Químicas - Profesor Adjunto - FCQ-UNC)

Andrea Ropolo (Dra Cs Químicas - Inv. Independiente de CONICET - INIMEC-CONICET)

Carolina Touz (Dra Cs Químicas - Inv. Principal de CONICET - INIMEC-CONICET)

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: ?AVANCES EN MICROBIOLOGIA CELULAR y MOLECULAR?

Claudia Sola (Dra Cs Químicas - Profesora Adjunta - FCQ-UNC)
Daniel Perez (Dr Cs Químicas - Profesor Titular - University of Georgia, USA)
Daniel Raimunda (Dr Cs Químicas - Inv. Adjunto de CONICET - INIMEC-CONICET)
Daniel Rockey (Dr en biología - Profesor Titular - Oregon State University, Oregon, USA)
Georgina Fabro (Dra Cs Químicas - Profesora Adjunta - FCQ-UNC)
Javier Valdez-Taubas (Dr Cs Químicas - Profesor Adjunto - FCQ-UNC)
José Echenique (Dr Cs Químicas - Profesor Asociado - FCQ-UNC)
José Luis Bocco (Dr Cs Químicas - Profesor Titular - FCQ-UNC)
Laura Chiapello (Dra Cs Químicas - Profesora Adjunta - FCQ-UNC)
Laura Delgui (Dra Cs Químicas - Investigadora Independiente de CONICET - IHEM-CONICET- UNCuyo)
Maria Emilia Panzetta (Dra Cs Químicas - becaria postdoctoral - Duke Microbiome Center, Duke University, USA,)
María Isabel Colombo (Dra Cs Químicas - Profesora Titular - Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional)
María Teresa Damiani (Dra Cs Químicas - Profesora Titular - Facultad de Ciencias Médicas, Univ Nacional de Cuy)
Mariela Monti (Dra Cs Químicas - Profesora Adjunta - FCQ-UNC)
Nadia Olivero (Dra Cs Químicas - Profesora Asistente - FCQ-UNC)
Nicolas Reinoso Vizcaino (Dr Cs Químicas - Becario postdoctoral - Department of Immunology, Duke University, USA)
Paulo Cortes (Dr Cs Químicas - Profesor Asistente - FCQ-UNC)
Viviana Re (Dra Cs Químicas - Profesora Adjunta - Facultad Cs Médicas, Universidad Nacional Córdoba)