

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Fundamentos y Avances en el Conocimiento de la Respuesta Inmune Innata

Categoría : Doctorado, Maestría y Formación Superior - Formación Específica

Modalidad : A distancia

Currícula Fija: SI

Duración

Inicio : 19/10/20 Finalización: 30/10/20

Horarios : Lunes a viernes de 16 a 18,30 h

Lugar

Teóricos: modalidad virtual

Prácticos: sin prácticos

Inscripciones

Desde : 17/09/20 Hasta : 14/10/20

Otros datos

Cupo : 0

Dirigido a : Estudiantes de doctorado, maestría, egresados Bioquímicos, Médicos, Biólogos y de áreas afines

Objetivo : - Adquirir conocimiento sobre los sensores que detectan a los agentes microbianos y los mediadores que orquestan los mecanismos efectores de la respuesta inmune.
- Profundizar y actualizar conocimientos sobre la etiopatogenia de las enfermedades infecciosas.
- Estimular un análisis crítico de los resultados obtenidos de modelos experimentales y de las nuevas metodologías empleadas para el estudio de la respuesta inmune.

Horas Teóricas : 25

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: \$2000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$2000.00

Docentes

Director : Aoki, Pilar (Dra. en C. Química-Profesora Adjunta UNC) y Maletto, Belkys (Dra. en C. Químicas-Profesora

Coordinador : Eberhardt, Natalia (Dra. en C. Químicas-Prof. Asistente UNC) y Crespo, Ines (Dra. en C. Químicas-Pr

Contactos : Dra. Pilar Aoki (paoki@fcq.unc.edu.ar)

Dra. Belkys Maletto (belkys@fcq.unc.edu.ar)

Colaboradores

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Fundamentos y Avances en el Conocimiento de la Respuesta Inmune Innata

Laura Cervi (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Asociada. Investigadora Independiente - Facultad de Ciencias Químicas. UNC)

Analía Trevani (Doctora - Investigadora principal. JTP - Ins. Medicina Experimental (IMEX)-CONICET-UBA)

Belkys Maletto (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Asociada-Investigador Independiente - Facultad de Ciencias Químicas. UNC)

Carla Rothlin (Doctora en Bioquímica - Profesora-Investigadora - Yale University, Estados Unidos)

Cecilia Rodríguez Galán (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta. Investigadora Independiente - Facultad de Ciencias Químicas. UNC)

Claudia Sotomayor (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora asociada. Investigadora Independiente - Facultad de Ciencias Químicas. UNC)

Cristina Motrán (Doctora en Ciencias Químicas - Profesor Asociado-Investigadora principal - Facultad de Ciencias Químicas. UNC)

Elina Zúñiga (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora-Investigadora - University of California San Diego, Estados Unidos)

Fabio Cerbán (Doctora en Ciencias Químicas - Profesor Asociado-Investigador Independiente - Facultad de Ciencias Químicas. UNC)

Gabriel Morón (Doctora en Ciencias Químicas - Profesor Asociado-Investigador Independiente - Facultad de Ciencias Químicas. UNC)

Laura Chiapello (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta-Investigadora Adjunta - Facultad de Ciencias Químicas. UNC)

Liliana Sanmarco (Doctora en Ciencias Químicas - Estudiante posdoctoral - Harvard Medical School, Estados Unidos)

María Ines Crespo (Doctora en Ciencias Químicas - Profesor Asistente-Investigador asistente - Facultad de Ciencias Químicas. UNC)

Mariana Maccioni (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Asociada-Investigadora Principal - Facultad de Ciencias Químicas. UNC)

Martín Rottenberg (Doctor - Profesor-Investigador - Karolinska Institutet, Suecia)

Mercedes Fuertes (Doctora - Investigadora Adjunta. JTP - IBYME-CONICET-Universidad de Favaloro)

Norberto Zwirner (Doctor - Profesor Asociado-Investigador superior - Universidad de Buenos Aires -IBYME-CONICET)

Pilar Aoki (Doctora en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto-Investigador independiente - Facultad de Ciencias Químicas. UNC)

Pilar Martín (Doctora en Biología - Investigadora - Centro Nac. de Inves Card.Carlos III-Madrid)

Susana Gea (Doctora en Ciencias Químicas - Profesor Titular-Investigador principal - Facultad de Ciencias Químicas. UNC)