



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

El Laboratorio de Microbiología en la Detección de la Resistencia a Antibióticos, el Diagnóstico de Infecciones Sistémicas y el Control-prevención de las Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud

Categoria: Formación Superior - De Especialización

Modalidad : Teórico Currícula Fija: NO

Duracion

Inicio: 14/10/25 Finalizacion: 06/11/25

Horarios: 15:00 a 19:30

Lugar

Teoricos: Plataforma Zoom FCQ, UNC

Practicos: No se desarrollan

Inscripciones

Desde: 29/09/25 Hasta: 16/10/25

Otros datos

Cupo: 80

Dirigido a: Profesionales de las ramas biomédicas que estén cursando o ya egresados de alguna

Especialización relacionada a la Bacteriología

Objetivo: Este curso está dividido de tres módulos temáticos en los cuales se aborda la función

del laboratorio de Microbiología en A: La detección de la resistencia a antimicrobianos, B: El diagnóstico de Infecciones Sistémicas, C: La prevención y el control de

infecciones.

Horas Teoricas : 40 Horas Practicas : 0

Departamento Organizador : Bioquimica Clínica

Aranceles

Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): \$120000.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$120000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$120000.00

Est de Bacteriologia: \$0.00

Est. Extranjeros - 150 U\$\$ Dolares: \$150.00

Docentes

Director : Sola, Claudia (Dra. Cs. Químicas UNC - Prof. Adj - FCQ, UNC) y Cortes Paulo (Dr. en Cs Químicas-Doce

Coordinador: Saka H Alex (Dr. en Cs. Qcas-Prof Adj. UNC), Decca Laura (Bioq. Esp Doc Esp), Davor N Martinovic

Contactos: Dra. Claudia Sola, csola@unc.edu.ar

Dr. Paulo Cortes, pcortes@unc.edu.ar, paulocortes19@gmail.com

Dr. Hector Alex Saka, alex.saka@unc.edu.ar

Impreso: 03-11-2025 12:55:46 Hoja 1 de 2





Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

El Laboratorio de Microbiología en la Detección de la Resistencia a Antibióticos, el Diagnóstico de Infecciones Sistémicas y el Control-prevención de las Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud

Colaboradores

Ana Cecilia Bardossy (Med. Esp Infectología - Docente - CDC, Department of Health and Human Services, USA)

Ana Claudia Sesma (Bioq. Esp. en Bacteriología - Docente - Lab. Bacteriología H Italiano de Córdoba)

Claudia Sola (Dra. en Ciencias Químicas - Directora y Docente - FCQ, UNC)

Davor Nicolas Martinovic (Bioq. Esp. en Bacteriología - Docente y coordinador - Hospital Rawson de Córdoba.)

Elisa Boggio (Bioq. Esp. en Bacteriología - Docente - Lab de Bacteriología Clínica del Sol)

Fabiana Berruezo (Bioq. Esp. en Bacteriología - Docente - Lab. Central de la Pcia. de Cba.)

Florencia Roldan (Bioq. Esp. en Bacteriología - Docente - Lab. Bacteriología Hosp. Córdoba)

Hector Alex Saka (Dr. en Ciencias Químicas - Docente y coordinador - FCQ, UNC)

Jacqueline Safstrom (Epidemióloga - Docente invitada - CDC, Department of Health and Human Services, USA)

Laura Decca (Bioq. Esp. en Bacteriología - Docente y coordinadora - Lab. Microbiología Clin. del Sud, Río IV)

María Laura Seguro (Farmacéutica Esp. en Farmacia Hospitalaria - Docente - FCQ, UNC)

Paulo Cortes (Dr. en Ciencias Químicas y Esp. en Bacteriología - Docente - Lab. de Bacteriología H Pediátrico)

Ricardo Lamberghini (Med. Esp Infectología - Docente - Servicio de Infectología, Instituto Oulton.)

Verónica Muñoz (Bioq. Esp. en Bacteriología - Docente - Lab. Bacteriología Hospital San Roque, Cba)

Impreso: 03-11-2025 12:55:46 Hoja 2 de 2