

## 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

**Categoría :** Formación Superior - De Especialización

**Modalidad :** Teórico

**Currícula Fija:** NO

### Duración

Inicio : 18/10/22 Finalización: 28/10/22

Horarios : 15 h a 19: 30 h

### Lugar

Teóricos: Plataforma Zoom Especialización, Posgrado, FCQ, UNC

Prácticos: No se desarrollan prácticos

### Inscripciones

Desde : 03/10/22 Hasta : 17/10/22

### 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 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): \$8000.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$8000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$8000.00

Estud. Extranjeros - U\$S 100: \$100.00

### Docentes

Director : Sola Claudia (Dra. en Cs. Químicas-Profesor Adjunto UNC) y Cortes Paulo (Dr. en Cs. Químicas-Profesor Adjunto UNC)

Coordinador : Saka Alex (Dr. en Cs. Químicas-Profesor Adjunto UNC), Decca Laura y Ocaña-Carrizo Ana Valeria (Dra. en Cs. Químicas-Profesor Adjunto UNC)

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

Dr. Paulo Cortes, pcortes@unc.edu.ar

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

### Colaboradores

## 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

Ana Cecilia Bardossy (Med. Esp Infectología - Docente - CDC, USA)

Ana Claudia Sesma (Bioq. Especialista en Bacteriología - Docente - Hospital Italiano, Lab de Bacteriología)

Ana Gasparoto (Esp. en Bacteriología - Docente - Hospital Nacional de Clínicas, Lab. Bacteriología)

Claudia Sola (Dra. Ciencias Químicas UNC y Esp. Bacteriología, - Director y Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC)

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

Elisa Boggio (Esp. en Bacteriología - Docente - LACE )

Fabiana Berruezo (Esp. en Bacteriología - Docente - Clínica Reina Fabiola, Lab. de Microbiología)

Hector Alex Saka (Dr. Ciencias Químicas UNC - Docente y coordinador - Fac. Cs. Químicas, UNC)

Laura Decca (Esp. en Bacteriología - Docente y coordinador - Clínica Del SUD-Río IV-Lab de Microbiología)

Lucrecia Sanchez (Esp. en Bacteriología - Docente - Hospital Infantil Municipal)

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

Marina Bottiglieri (Med Esp en Microbiología - Docente - Clínica Reina Fabiola, Lab. de Microbiología)

Paulo Cortes (Dr. Ciencias Químicas UNC y Esp. en Bacteriología - Director y Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC y H Pediátrico del Niño J)

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

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