

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: NUEVOS ENFOQUES PARA LA TERAPIA ANTIMICROBIANA

Categoría : Doctorado y Maestría - Formación Específica

Modalidad : Teórico

Currícula Fija: SI

Duración

Inicio : 29/09/25 Finalización: 03/10/25

Horarios : 9.15 h a 17.00 h

Lugar

Teóricos: Facultad de Ciencias Químicas- UNC

Prácticos: Facultad de Ciencias Químicas- UNC

Inscripciones

Desde : 01/09/25 Hasta : 26/09/25

Otros datos

Cupo : 50

Dirigido a : El curso está dirigido a Estudiantes de Doctorado y Maestría, Farmacéuticos, Bioquímicos, Licenciados en Química, Lic. en Biotecnología y egresados de carreras afines.

Objetivo : El objetivo de este curso es abordar la situación actual de la problemática global de la resistencia a antimicrobianos mediante el análisis de los recientes avances en el desarrollo de compuestos con actividad antimicrobiana.

Horas Teóricas : 25

Horas Prácticas : 0

Departamento Organizador : Ciencias Farmacéuticas

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: \$100000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$100000.00

Est. Extranjeros - 200 U\$D Dolares: \$200.00

Docentes

Director : Becerra María Cecilia y Aiassa Virginia

Coordinador : ---

Contactos : maria.cecilia.becerra@unc.edu.ar, viraiassa@unc.edu.ar

Colaboradores

Aiassa Virginia (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto- Inv. Independiente - UNITEFA -CONICET. FCQ-UNC)

Alovero Fabiana (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto- Inv. Independiente - UNITEFA -CONICET. FCQ-UNC)

Becerra María Cecilia (Dra. en Ciencias Químicas - Investigadora Independiente- Prof Adjunta - UNITEFA -CONICET. FCQ-UNC)

Casero Carina (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente- Inv. Asistente - INBIV-CONICET. FCQ-UNC)

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: NUEVOS ENFOQUES PARA LA TERAPIA ANTIMICROBIANA

Dimmer Jesica (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente- Inv. Asistente - CIT-VM-CONICET-FCM-UNC)
Garnero Claudia (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Asociado- Inv. Independiente - UNITEFA -CONICET. FCQ-UNC)
Gualdesi María Soledad (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto- Inv. Adjunta - UNITEFA -CONICET. FCQ-UNC)
Guzman María Laura (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto- Inv. Adjunto - UNITEFA -CONICET. FCQ-UNC)
Luján Adela (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. asistente- Inv. Adjunto - CIDIE-CONICET. FCQ-UNC)
Marioni Juliana (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente- Inv. Asistente - UNITEFA -CONICET. FCQ-UNC)
Medina Martinez Juan José (Dr. - Prof. Adjunto- Inv. Asistente - UNCAUS)
Núñez Montoya Susana (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Asociada- Inv. Independiente - UNITEFA -CONICET. FCQ-UNC)
Olivera Maria Eugenia (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Principal- Inv. Titular - UNITEFA -CONICET. FCQ-UNC)
Pinto Vitorino Graciela (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Asociada - Universidad Nacional de la Patagonia)
Quevedo Mario Alfredo (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Asociado- Inv Independiente - Facultad de Cs. Qs. UNITEFA-CONICET)
Quinteros Daniela (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto- Inv. Independiente - UNITEFA -CONICET. FCQ-UNC)
Real Juan Pablo (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto- Inv. Asistente - UNITEFA -CONICET. FCQ-UNC)
Silvero Compagnucci María Jazmín (Dra. en Ciencias Químicas - Inv. Adjunto - UNITEFA -CONICET.)
Valenti Laura (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto- Inv. Adjunto - INFIQC -CONICET. FCQ-UNC)
Zoppi Ariasa (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto- Inv. Independiente - UNITEFA -CONICET. FCQ-UNC)