

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** NUEVOS ENFOQUES PARA LA TERAPIA ANTIMICROBIANA

**Categoría :** Doctorado y Maestría - Formación Específica

**Modalidad :** Teórico-práctico

**Currícula Fija:** SI

### Duración

Inicio : 23/04/19

Finalización: 25/04/19

Horarios : 23/04 y 24/04 de 9:00 a 13:30 h y de 14:30 a 18:30 h y 25/04 de 9:00 a 13:30 h y de 14:30 a 19:00 h

### Lugar

Teóricos: martes 23 y jueves 25 de abril de 2019: auditorio de CCT. // miércoles 24 de abril de 2019 aula a confirmar

Prácticos: Lab 113 - Dpto Cs. Farmacéuticas

### Inscripciones

Desde : 26/12/18

Hasta : 25/04/19

### Otros datos

Cupo : 40

Dirigido a : Estudiantes de Doctorado y Maestría, Bioquímicos, Farmacéuticos, Licenciados en Química y egresados de carreras afines

Objetivo : La aparición de cepas resistentes y multirresistentes representa una de las principales preocupaciones para los sistemas de salud. Se propone:

- Abordar la situación actual de la problemática global de la resistencia a antimicrobianos en salud humana, en el ambiente y en animales.
- Presentar recientes avances en el desarrollo de nanomateriales y compuestos con actividad antimicrobiana frente a bacterias, hongos, parásitos y virus.

Horas Teóricas : 22

Horas Prácticas : 4

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: \$2000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$2000.00

### Docentes

Director : Dra. Becerra Maria Cecilia (Prof Adjunto - Inv. Independiente) y Dra. Aiassa Virginia (Prof. Adjunto Inv. A

Coordinador : Dra. Silvero Maria Jazmin (Inv. Asistente)

Contactos : becerra@fcq.unc.edu.ar; aiassa@fcq.unc.edu.ar; jazmincompagnucci@gmail.com

### Colaboradores

Aiassa Virginia (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto - Investigador Adjunto - Dpto. Cs. Farmacéuticas - FCQ, UNC y UNITEFA-CONIC)

Becerra Maria Cecilia (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto - Investigador Independiente - Dpto. Cs. Farmacéuticas - FCQ, UNC y IMBIV

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** NUEVOS ENFOQUES PARA LA TERAPIA ANTIMICROBIANA

Butassi Estefanía (Dra. en Ciencias Químicas - Auxiliar de Primera. Área Farmacognosia, - Dpto. Orgánica Fac. de Cs. Bioq. y Farmac., UNRC)

Durantini, Andrés (Dr. en Químicas - Investigador Adjunto CONICET . Ayudante de primer - Dpto. Química - UNRC)

Feliziani, Constanza (Dra. en Ciencias Químicas - Becaria Postdoctoral CONICET - Inst Ferreyra - INIMEC - CONICET)

Martinez, Sol Romina (Dra. en Ciencias Químicas - Ayudante de primera. Becaria Posdoctoral CONICET. - Dpto. Química - UNRC)

Nuñez Montoya Susana (Dra. en Ciencias Químicas - Investigador Adjunto. Profesor Adjunto - Dpto Cs. Farmacéuticas FCQ, UNC- IMBIV-CONICET)

Palma, Santiago Daniel (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Asociado - Investigador Principal - Dpto. Cs. Farmacéuticas-FCQ, UNC y UNITEFA-CONICET)

Quevedo Alfredo (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto - Investigador Adjunto - Dpto. Cs. Farmacéuticas - FCQ, UNC y UNITEFA-CONICET)

Ruiz Susana (Bioquímica. Especialista en Bacteriología. - Prof. Universidad Católica de Córdoba - Universidad Católica de Córdoba)

Saka Alex (Dr. en Ciencias Químicas - Investigador Adjunto y Prof. Adjunto - Dpto. Bioquímica Clínica-FCQ, UNC y CIBICI-CONICET)

Scaiano, Juan César (Chemistry PhD. Distinguished University Professor - Canada Research Chair in Applied Photochemistry - Universidad de Córdoba)

Silvero, María Jazmin (Dra. en Ciencias Químicas - Inv. Asistente - Dpto. Cs. Farmacéuticas - FCQ, UNC y IMBIV-CONICET)

Touz Carolina (Dra. en Ciencias Químicas - Investigadora Independiente INIMEC -CONICET - INIMEC - CONICET - Ins. Ferreyra)

Zoppi Ariana (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto - Investigador Adjunto - Dpto. Cs. Farmacéuticas - FCQ, UNC y UNITEFA-CONICET)