

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Biología Celular Avanzada: Modificación postraduccional de proteínas

**Categoría :** Doctorado - Formación Específica

**Modalidad :** Teórico

**Currícula Fija:** SI

### Duración

Inicio : 16/09/19                      Finalización: 20/09/19

Horarios : Todos los días de 08:30 a 13:00

### Lugar

Teóricos:    Auditorio Edificio Integrador, Facultad de Ciencias Químicas

Prácticos:    No se dictan prácticos

### Inscripciones

Desde : 02/07/19                      Hasta : 06/09/19

### Otros datos

Cupo : 50

Dirigido a : alumnos de postgrado, doctores realizando su postdoctorado y graduados en áreas afines

Objetivo : El objetivo del curso es brindar información relevante sobre las modificaciones postraduccionales de proteínas, profundizar en el conocimiento de algunas de ellas, así como las estrategias experimentales para su estudio por parte de los docentes afectados al dictado del curso.

Horas Teóricas : 23

Horas Prácticas : 0

Departamento Organizador : Química Biológica

### 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: \$2500.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$2500.00

### Docentes

Director : Dr. Jose Luis Daniotti (Dr. en Química, Prof. Titular) y Dr. Javier Valdez Taubas (Dr. en Química, Prof. A)

Coordinador : No hay coordinador del curso

Contactos : Dr. Jose Luis Daniotti: daniotti@fcq.unc.edu.ar

Dr. Javier Valdez Taubas: jvaldezt@dqb.fcq.unc.edu.ar

### Colaboradores

Carla G. Asteggiano (Doctora en Ciencias Biológicas - Prof. Adjunta, FCM, UCC. Invest. Adjunta CONICET - CEMECO, Universidad Nacional de Córdoba)

Cecilia D Alessio (Doctor de la Universidad de Buenos Aires - Profesora Adjunta. Invest. Independiente CONICET - Fac. Cs. Exactas y Naturales)

Fernando Irazoqui (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Asociado. Investigador Principal CONICET - Depto. de Química Biológica, FCQ, UNC)

Gaston Bisig (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto. Investigador Adjunto de CONICET - Depto. de Química Biológica, FCQ, UNC)

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Biología Celular Avanzada: Modificación postraduccional de proteínas

Javier Valdez Taubas (Doctor en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta. Invest. Independiente CONICET - Depto. de Química Biológica, FCQ, UNC)

Jorge Romero (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Asistente. Investigador Adjunto CONICET - Depto. de Química Biológica, FCQ, UNC)

Jose Luis Bocco (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Titular. Investigador Superior de CONICET - Depto. de Bioquímica Clínica FCQ, UNC)

Jose Luis Daniotti (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Titular. Investigador Principal CONICET - Depto. de Química Biológica, FCQ, UNC)

Mario Rossi (Doctorado en Biología Molecular y Celular - Investigador Independiente de CONICET - IIMT, Universidad Austral-CONICET)

Mauricio Galiano (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Asistente. Investigador Adjunto CONICET - Depto. de Química Biológica, FCQ, UNC)