



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Mecanismos moleculares involucrados en la homeostasis celular: Importancia en procesos fisiológicos y patológicos ? Segunda edición

Categoría : Doctorado - Formación Específica

Modalidad : Teórico

Curricula Fija: NO

Duracion

Inicio : 02/03/26

Finalizacion: 06/03/26

Horarios : Lunes a jueves: 8.45 h a 14 h / Viernes: 8.45 a 16 h.

Lugar

Teoricos: Aula H

Practicos: No corresponde

Inscripciones

Desde : 08/12/25

Hasta : 21/02/26

Otros datos

Cupo : 48

Dirigido a : Estudiantes de doctorado. Profesionales de la carrera de Bioquímica y afines.

Objetivo : El objetivo del curso es brindar conocimiento acerca de mecanismos que participan en la respuesta homeostática celular y su implicancia en contextos fisiológicos y patológicos.

Horas Teoricas : 27

Horas Practicas : 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): \$0.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$75000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$90000.00

EXTRANJEROS (equiv en pesos de Dolares): \$100.00

Docentes

Director : Racca Ana (Dra. en Cs. Químicas - Prof. Adjunta UNC); Victoria Rozés-Salvador (Dra. en Cs. Químicas - Prof. Adjunta UNC)

Coordinador : Flores Jesica (Dra. en Cs. Químicas - Prof. Adjunta UNC); Álvarez Cecilia (Dra. en Cs. Químicas - Prof. Adjunta UNC)

Contactos : anaracca@unc.edu.ar; victoria.rozes@unc.edu.ar; jesica.flores@unc.edu.ar;
ceci.alvarez@unc.edu.ar

Colaboradores

Alex Saka (Doctor - Prof. Adjunto. Investigador Independiente - Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBICI-CONICET)

Ana Racca (Doctora - Prof. Adjunta. Investigadora Adjunta - Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBICI-CONICET)

Carlos Wilson (Doctor - Profesor Titular. Investigador Asistente - IUCBC-CIMETSA)



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Mecanismos moleculares involucrados en la homeostasis celular: Importancia en procesos fisiológicos y patológicos ? Segunda edición

Cesar Prucca (Doctor - Prof. Adjunto. Investigador Adjunto - Facultad de Cs Qcas, UNC. CIQUIBIC-CONICET)

Gustavo Chiabrando (Doctor - Prof. Titular. Investigador Principal - IUCBC-CIMETSA)

Jésica Flores-Martín (Doctora - Prof. Adjunta. Investigadora Asistente. - Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBICI-CONICET)

José Luis Bocco (Doctor - Prof. Titular. Investigador Superior - Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBICI-CONICET)

Juan Bonifacino (Doctor - Distinguished Investigator - NICHD, NIH)

Mariana Bollo (Doctora - Prof. Adjunta. Investigadora Independiente - IUCBC - INIMEC, CONICET)

Marisa Colombo (Doctora - Profesora Titular. Inv. Superior Ad-Honorem - Facultad de Cs Médicas, UNCuyo. IHEM-CONICET)

Susana Genti-Raimondi (Doctora - Prof. Emérita. Inv. Principal Ad-Honorem - Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBICI-CONICET)

Victoria Rozés-Salvador (Doctora - Prof. Adjunta. Investigadora Asistente - Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBICI-CONICET)