

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Micro/nano tecnologías aplicadas a la vectorización de fármacos y/o moléculas bioactivas.

Categoría : Doctorado - Formación Específica

Modalidad : Teórico

Currícula Fija: SI

Duración

Inicio : 24/09/18 Finalización: 28/09/18

Horarios : 09:00 a 13:00 y 14:00 a 17:00

Lugar

Teóricos: Aula de Posgrado 1, Edificio Integrador (turno mañana) y Aula de Posgrado 2, Edificio Ciencias 2 (turno tarde)

Prácticos: No corresponde

Inscripciones

Desde : 16/08/18 Hasta : 24/09/18

Otros datos

Cupo : 80

Dirigido a : Profesionales, doctorandos, maestrandos y especializandos que desarrollan sus actividades en áreas relacionadas.

Objetivo : El desarrollo de conceptos teóricos y prácticos relacionados a la conceptualización y diseño de sistemas micro/nanométricos como portadores de fármacos y moléculas bioactivas. Se avanzará considerando la complejidad particular que presentan este tipo de sistemas, como así también aspectos farmacotécnicos y biofarmacéuticos que los caracterizan.

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: \$1200.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$1500.00

Docentes

Director : Dres. JIMENEZ KAIRUZ, Alvaro Federico (Prof. Adjunto UNC) y PALMA, Santiago Daniel (Prof. Asociado)

Coordinador : No corresponde.

Contactos : JIMENEZ KAIRUZ, Alvaro Federico (Email: cursos.farmacia@gmail.com)

Colaboradores

Alejandro Paredes (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Asistente - UNC)

Alovero, Fabiana del Luján (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto ? Inv. Adjunto CONICET - UNC)

Alvaro Federico Jimenez Kairuz (Dr. en ciencias Químicas - Profesor Adjunto - Inv. Independiente CONICET - UNC)

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Micro/nano tecnologías aplicadas a la vectorización de fármacos y/o moléculas bioactivas.

Belkys Maletto (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto ? Inv. Independiente CONICET - UNC)

Daniel Alberto Allemandi (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Titular ? Inv. Principal CONICET - UNC)

Daniela Quinteros (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto ? Inv. Asistente CONICET - UNC)

Dante Miguel BELTRAMO (Dr. en Bioquímica - Profesor Titular UCC ? Inv. Principal CONICET - Universidad Católica de Córdoba)

Fabio Sonvico (PhD - Associate Professor - University of Parma, Italy.)

Javier Arias Vallejos (PhD - Catedrático de Universidad - BIOFORGE, Universidad de Valladolid. España.)

Lina Formica (Dra. en Ciencias Químicas - Dra. en Ciencias Químicas - UNC)

María Laura Guzmán (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Asistente - UNC)

María Luisa, Gonzalez Rodriguez (PhD - Catedrático de Universidad - Universidad de Sevilla, España.)

Marisa Martinelli (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunta ? Inv. Independiente CONICET - UNC)

Mónica Cristina García (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Asistente - UNC)

Olivera, María Eugenia (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Asociada ? Inv. Independiente CONICET - UNC)

Ricardo Rojas y Delgado (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Asistente ? Inv. Adjunto CONICET - UNC)

Santiago Daniel Palma (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Asociado - Inv. Principal CONICET - UNC)

Silvia Tampucci (PhD - Ricercatore Universitario - Università di Pisa, Italia.)