

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: ASPECTOS MECANÍSTICOS DE LA TOXICIDAD DE MEDICAMENTOS Y DROGAS DE ABUSO

Categoría : Formación Superior - De Especialización

Modalidad : Teórico

Currícula Fija: SI

Duración

Inicio : 28/11/22 Finalización: 12/12/22

Horarios : LUNES A MIÉRCOLES - 15 a 19 Hs.

Lugar

Teóricos: Modalidad virtual sincrónica

Prácticos: no corresponde

Inscripciones

Desde : 12/11/22 Hasta : 14/12/22

Otros datos

Cupo : 30

Dirigido a : bioquímicos, farmacéuticos, licenciados en química, biólogos, médicos y profesionales afines a las Cs de la Salud

Objetivo :
? Profundizar conceptos básicos de Toxicología
? Comprender los mecanismos de toxicidad de drogas de abuso y de medicamentos bajo prescripción médica
? Conocer las bases biológicas de la adicción a drogas y las aproximaciones experimentales utilizadas para su estudio
? Adquirir nociones de valoración de riesgo toxicológico
? Dimensionar las implicancias sociales y médico-legales de estas sustancias

Horas Teóricas : 30

Horas Prácticas : 0

Departamento Organizador : Farmacología

Aranceles

Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): \$15000.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$15000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$15000.00

Est. Extranjeros - 150 U\$D Dolares: \$150.00

Est Esp Bio Clin, Area Toxico: SIN CARGO: \$0.00

Docentes

Director : Virgolini, Miriam B (Dra en Cs Químicas, Prof Titular) y Suarez Hector A (Bioq. Esp. Toxicología y Prof. A

Coordinador : Gonzales, Isabel Ines (Farm y Bioq. Esp. Toxicología y Prof. Asistente)

Contactos : Suarez, Hector A. E-mail: hector.suarez@unc.edu.ar

Gonzalez, Isabel I. E-mail: ines.gonzalez@unc.edu.ar

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: ASPECTOS MECANÍSTICOS DE LA TOXICIDAD DE MEDICAMENTOS Y DROGAS DE ABUSO

Virgolini, Miriam B. E-mail: miriam.virgolini@unc.edu.ar

Colaboradores

Alejandra de Guernica (Esp. en Farmacia Hospitalaria - Farmacéutica - Hospital de niños de la Santísima Trinidad Cba)

Angelina Pilatti (Dra. en Psicología - Invest Independiente, Profesora Asistente - IPSI, Facultad de Psicología UNC)

Dario Gigena Parker (Magister en Drogadependencia - Secretario de Estado de Prevención y Asistencia - Ministerio de Salud de Córdoba)

Gamaliel Zar (Bioq. Esp. Tox. - Director del Lab de Toxicología y Química Legal - Cuerpo de Investigaciones Judiciales ? MPF Bs As)

Irene Martijena (Dra. en Cs Químicas - Invest Independiente, Profesora Titular - IFEC CONICET. Depto de Farmacología Otto Orsingher)

Luis Ferrari (Doctor en Ciencias Exactas - Jefe (Jub) - Lab de Toxicología y Química Forense Bs As)

Luis Maria Defagot (Doctor en Medicina y Cirugía - Profesor Titular Plenario - Fac de Ciencias Medicas UNC)

Luis Quinteros (Especialista en Toxicología Clínica - Médico del Área de Toxicología Clínica - Nuevo Hospital San Roque Min de Salud Cba)

Maria Cielo Cianciola (Bioq. Esp. Tox. - Bioquímica en Unidad Técnica Toxicología - Policía Judicial de Córdoba MPF)

Mariela Perez (Dra en Cs Químicas - Invest Independiente y Profesora Asociada - IFEC CONICET. Depto de Farmacología Otto Orsingher)

Miriam Beatriz Virgolini (Dra. en Cs Químicas - Profesora Titular, Invest Independiente - Depto de Farmacología Otto Orsingher IFEC CONICET)

Nestor Soria (Dr. en Cs Químicas - Investigador de la Unidad Asociada CONICET UCC - Universidad Catolica de Cordoba)

Nilda Gait (Magister en Droga dependencia y Salud Pública - Directora Departamento de Salud Ambiental - Ministerio de Salud de la Prov. de Córdoba)

Pablo Espejo (Dr. en Cs Químicas - Personal de apoyo CONICET y Prof Adjunto - CIQUIBIC FCQ y UCC)

Patricia Lucero (Dra. en Cs Biológicas - Profesional y Prof Asistente - CEPROCOR y Depto de Farmacología Otto Orsingher)

Roxana Alasino (Dra. en Cs Biológicas - Invest Independiente CONICET - CEPROCOR)

Samanta Martinez (Bioq. Esp. Tox. - Perito Químico - División Química Legal de la Policía Judicial MPF)

Victoria Leonhard (Dra en Cs Biológicas - Invest Independiente CONICET - CEPROCOR)