



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso de Cultivo Celular. Fundamentos Teóricos y Aplicaciones Diagnósticas.

Categoria: Formación Superior - De Especialización

Modalidad: Teórico-práctico

Currícula Fija: NO

Duracion

Inicio: 16/10/18 Finalizacion: 27/10/18

Horarios: Martes a Viernes de 15:00 a 19:00 hs., y Sábados de 8:00 a 13:00 hs.

Lugar

Teoricos: Auditorio del Edificio Integrador y Auditorio del Edificio de Ciencias II

Practicos: Laboratorio de Cultivo Celular del Edificio de Ciencias I

Inscripciones

Desde: 17/09/18 Hasta: 08/10/18

Otros datos

Cupo: 15

Dirigido a: Bioquímicos, Farmacéuticos, Biólogos, Médicos, Odontólogos, Especialistas, alumnos

de la Carrera de Especialidades Bioquímicas.

Objetivo: El objetivo del curso es introducir los fundamentos teóricos y prácticos de las técnicas

de cultivo celular eucariota y de la biología de la célula en cultivo, además de aportar una guía práctica de los procedimientos básicos a seguir para la realización de las

metodologías empleadas.

Horas Teoricas : 20 Horas Practicas : 22

Departamento Organizador : Bioquimica Clínica

Aranceles

Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): \$3000.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$3000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$3000.00

Docentes

Director: Motrich, Ruben D. (Inv. Adj. CONICET-Prof. Adj. UNC) y Stempin, Cinthia C. (Inv. Adj. CONICET-Prof. Ad

Coordinador:

Contactos: Motrich, Ruben D. E-mail: rmotrich@fcq.unc.edu.ar

Stempin, Cinthia C. E-mail: cstempin@fcq.unc.edu.ar

Colaboradores

Ana Cristina Racca (Doctora en Ciencias Químicas - Invest. Asist. CONICET, Prof. Asist UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clín. FCQ-U

Carolina Olivera (Bioquimica - Becaria Doct. CONICET - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clín. FCQ-UNC)

Cesar German Prucca (Doctor en Ciencias Biológicas - Invest. Asist. CONICET, Prof. Asist UNC - CIQUIBIC-CONICET. Depto. de Qca. Biol. F

Daniela Andrea Paira (Bioquimica - Becaria Doct. CONICET, Prof. Asist UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clín. FCQ-UNC)

Impreso: 05-05-2024 09:48:46 Hoja 1 de 2





Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso de Cultivo Celular. Fundamentos Teóricos y Aplicaciones Diagnósticas.

Facundo Fiocca Vernengo (Bioquimico - Becaria Doct. CONICET, Prof. Asist UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clín. FCQ-UNC)

Florencia C. Salazar (Bioquimica - Becaria Doct. FONCyT, Prof. Asist UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clín. FCQ-UNC)

Gabriela Furlán (Doctora en Ciencias Químicas - CPA Adjunta CONICET - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clín. FCQ-UNC)

Gloria Janet Godoy (Bioquimica - Becaria Doct. CONICET, Prof. Asist UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clín. FCQ-UNC)

Héctor Álex Saka (Doctor en Ciencias Químicas - Invest. Adj. CONICET, Prof. Adj. UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clín. FCQ-UNC)

Laura Virginia Gatica (Doctora en Ciencias Químicas - CPA Adjunta CONICET - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clín. FCQ-UNC)

Natalia Báez (Doctora en Ciencias Químicas - Becaria PostDoct. FONCyT, Prof. Asist UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clín. FCQ-UNC)

Natalia Eberhard (Bioquimica - Becaria Doct. CONICET, Prof. Asist UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clín. FCQ-UNC)

Nicolás Eric Ponce (Doctor en Ciencias Químicas - CPA Adjunto CONICET, Prof. Asist. UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clín. FCQ-UNC)

Ximena Volpini (Bioquimica - Becaria Doct. CONICET, Prof. Asist UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clín. FCQ-UNC)

Yamile Ana (Bioquimica - Becaria Doct. FONCyT, Prof. Asist UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clín. FCQ-UNC)

Impreso : 05-05-2024 09:48:46 Hoja 2 de 2