



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Curso de Cultivo Celular. Fundamentos Teóricos y Aplicaciones Diagnósticas.

Categoría : Formación Superior - De Especialización

Modalidad : Teórico-práctico

Curriculum Fija: NO

Duracion

Inicio : 02/08/22 Finalizacion: 13/08/22

Horarios : 15:00 a 19:00

Lugar

Teoricos: Auditorio del Edificio Integrador

Practicos: Laboratorio de Cultivo Celular. Edificio de Trabajos practicos

Inscripciones

Desde : 01/06/22 Hasta : 07/07/22

Otros datos

Cupo : 15

Dirigido a : Bioquímicos, Farmacéuticos, Biólogos, Médicos, Odontólogos, alumnos de la Carrera de Especialidades Bioquímicas y otros

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 : Bioquímica Clínica

Aranceles

Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): \$10000.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$10000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$10000.00

Docentes

Director : Motrich, Ruben Dario (Dr. Cs. Qcas.-Prof. Adj.) y Stepmin, Cinthia Carolina (Dra. Cs. Qcas.-Prof. Adj.)

Coordinador :

Contactos : Dr. Ruben Motrich (rmotrich@unc.edu.ar)

Dra. Cinthia Stempin (cstempin@unc.edu.ar)

Colaboradores

Ana Cristina Racca (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)

Carolina Olivera (Bioquímica - Becaria Doctoral CONICET - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)

Cesar German Prucca (Dr. en Ciencias Biológicas - Profesor Adjunto UNC - CIIQUIBIC-CONICET. Depto. de Qca. Biol, FCQ-UNC)

Daniela Pairea (Bioquímica - Becaria Doctoral CONICET - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Curso de Cultivo Celular. Fundamentos Teóricos y Aplicaciones Diagnósticas.

Fernando Nicolas Ferreyra (Bioquímico - Becario Doctoral CONICET - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)

Florencia Hellriegel (Lic. en Biotecnología - Becaria Doctoral CONICET - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)

Gabriela Furlan (Licenciada en Química - CPA Adjunta de CONICET - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)

Hector Alex Saka (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)

Juan Nahuel Quiroz (Bioquímico - Becario Doctoral CONICET - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)

Laura Gatica (Dra. en Ciencias Químicas - CPA Principal de CONICET - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)

Luisina Onofrio (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Asistente UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)

Maria Sol Martinez (Bioquímica - Becaria Doctoral CONICET - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)

Matias Vazquez Vignale (Lic. en Biotecnología - Becario Doctoral FONCyT - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)

Noelia Maldonado (Dra. en Ciencias Químicas - CPA Adjunta de CONICET - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)

Ruth Eliana Baigorri (Bioquímica - Becaria Doctoral SECyT-UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)

Ximena Volpini (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Asistente UNC - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)

Yamila Gazzoni (Bioquímica - Becaria Doctoral CONICET - CIBICI-CONICET. Depto. de Bioq. Clinica, FCQ-UNC)