

Curso de Postgrado INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE CÉLULAS MADRE Y APLICACIONES CLÍNICAS

Directores: Dr. A. Lazarowski, Dra. M. Bolontrade y Dra. G. Mendeluk

Coordinadoras: Dra. J. Ariagno, Dra. P. Chenlo

**5 de abril al 31 de mayo de 2019
Viernes de 17:30 a 21:30hs**

Células Madre: conceptos básicos, plasticidad celular y nichos, aplicaciones a la clínica, oncohematología, aspectos inmunológicos, criopreservación y biobancos, aspectos éticos

- Mostraciones, visitas a laboratorios, actividades virtuales
- Con evaluación final

❖ Expertos invitados:

Dra. Laura ALANIZ
Dr. Alejandro CORREA DOMINGUEZ
Dra. Mónica COSTAS
Dr. Ricardo DEWEY
Dr. Guillermo DRELICHMAN
Dra. Cecilia GAMBA
Dra. Mariana GARCIA
Dr. Eduardo GARCÍA GRAS
Dr. Carlos LUZZANI
Dr. Santiago MIRIUKA
Dr. Federico PEREYRA BONNET
Dra. Carolina PEREZ CASTRO
Dra. Graciela PIWIEN PILLIPIUK
Dr. Dardo RIVEROS
Dra. Valeria ROCA
Dr. Joaquín RODRIGUEZ
Dr. Gustavo SEVLEVER
Dra. Marina SIMIAN



Dirigido a:

- Bioquímicos
- Biólogos
- Médicos
- Veterinarios
- Graduados de carreras afines

Informes e inscripción:

Departamento de graduados de la Facultad de Farmacia y Bioquímica – Universidad de Buenos Aires



Junín 954 – Planta principal



5287-4916



posgrado@ffyb.uba.ar



Lunes a viernes 13.00 a 18.00

Lugar de realización: Departamento de Bioquímica Clínica
Aula 10, 1° piso, Hospital de Clínicas "José de San Martín".
Av. Córdoba 2351 - CABA

- ❖ Arancel: \$4000
- ❖ El curso otorga 5 puntos para el doctorado