



Roffo

Instituto de Oncología
Ángel H. Roffo

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES



UNIVERSIDAD
DE BUENOS AIRES

CURSO DE POSTGRADO

CULTIVO DE TEJIDOS ANIMALES, APLICACIONES EN BIOTECNOLOGÍA



5 al 23 de Octubre de 2026

DIRECTORES



Dr. Alejandro
Urtreger

Dr. Gabriel
Fizman

COORDINADORES



Dra. Yanina Langle
Dra. Luciana Cañonero
Lic. Diego Brites Neira

MÁS INFORMACIÓN



TEMARIO

- LA CÉLULA EN CULTIVO:
Características, funciones y requerimientos.
- ORGANIZACIÓN DE UN LABORATORIO
DE CULTIVO DE TEJIDOS.
- CULTIVO PRIMARIO DE CÉLULAS
NORMALES Y TUMORALES.
- CULTIVOS EN ALTA DENSIDAD.
- MANTENIMIENTO DE LÍNEAS CELULARES.
- CONGELACIÓN.
- CONTAMINACIONES.
- CULTIVOS DE CÉLULAS STEM Y CULTIVOS 3D.
- GENERACIÓN DE HIBRIDOMAS PARA
PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS MONOCLONALES.
- APLICACIONES: VIROLOGÍA, INGENIERÍA DE
TEJIDOS, CITOGÉNÉTICA, ONCOLOGÍA,
USO INDUSTRIAL.

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO CON EVALUACIÓN FINAL

Dirigido a Médicos, Biólogos, Biotecnólogos,
Químicos, Bioquímicos, Farmacéuticos,
Veterinarios y graduados de carreras afines.



Vacantes: 20
(Aranceles especiales para becarios).



Pre-inscripción: Agosto 2026.

Para más información comunicarse con
la Secretaría del Área Investigación del
Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo"



5287-5365



cursocultivo@yahoo.com.ar /
cursocultivo@institutoroffo.uba.ar



AreaInvestigacionRoffo

AUSPICIO INSTITUCIONAL



Sociedad
Argentina de
Inmunología

