

CURSO DE POSTGRADO CULTIVO DE TEJIDOS ANIMALES, APLICACIONES EN BIOTECNOLOGÍA

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
INSTITUTO DE ONCOLOGÍA
“ÁNGEL H. ROFFO”**



5 al 23 de Octubre de 2026



DIRECTORES

Dr. Alejandro Urtreger Dr. Gabriel Fiszman

TEMARIO

- LA CÉLULA EN CULTIVO: CARACTERÍSTICAS, FUNCIONES Y REQUERIMIENTOS
- ORGANIZACIÓN DE UN LABORATORIO DE CULTIVO DE TEJIDOS
- CULTIVO PRIMARIO DE CÉLULAS NORMALES, TUMORALES E HIBRIDOMAS.
- CULTIVOS EN ALTA DENSIDAD
- MANTENIMIENTO DE LÍNEAS CELULARES
- CONGELACIÓN
- CONTAMINACIONES
- CULTIVOS DE CÉLULAS STEM Y CULTIVOS 3D
- APLICACIONES: VIROLOGÍA, INGENIERÍA DE TEJIDOS, CITOGENÉTICA, 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 / e-mail: cursocultivo@yahoo.com.ar / cursocultivo@institutoroffo.uba.ar