

# CURSO DE POSTGRADO CULTIVO DE TEJIDOS ANIMALES, APLICACIONES EN BIOTECNOLOGÍA

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



**15 de Octubre al 1<sup>ro</sup> de Noviembre de 2024**

**Directores:**

**Dr. Alejandro Urtreger  
Dr. Gabriel Fiszman**

**Directora Honoraria:**

**Dra. Elisa Bal de Kier Joffé**

## 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 2024.

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](mailto:cursocultivo@yahoo.com.ar)