

# TÉCNICAS BÁSICAS DE CULTIVOS CELULARES Y ENSAYOS BIOLÓGICOS



Instituto de Biotecnología y Biomedicina de Cantabria (IBBTEC) Santander



8-11 de junio de 2026  
L, M, J: 16-20  
X: 10-14

Duración: 16 horas

Número de plazas: 12

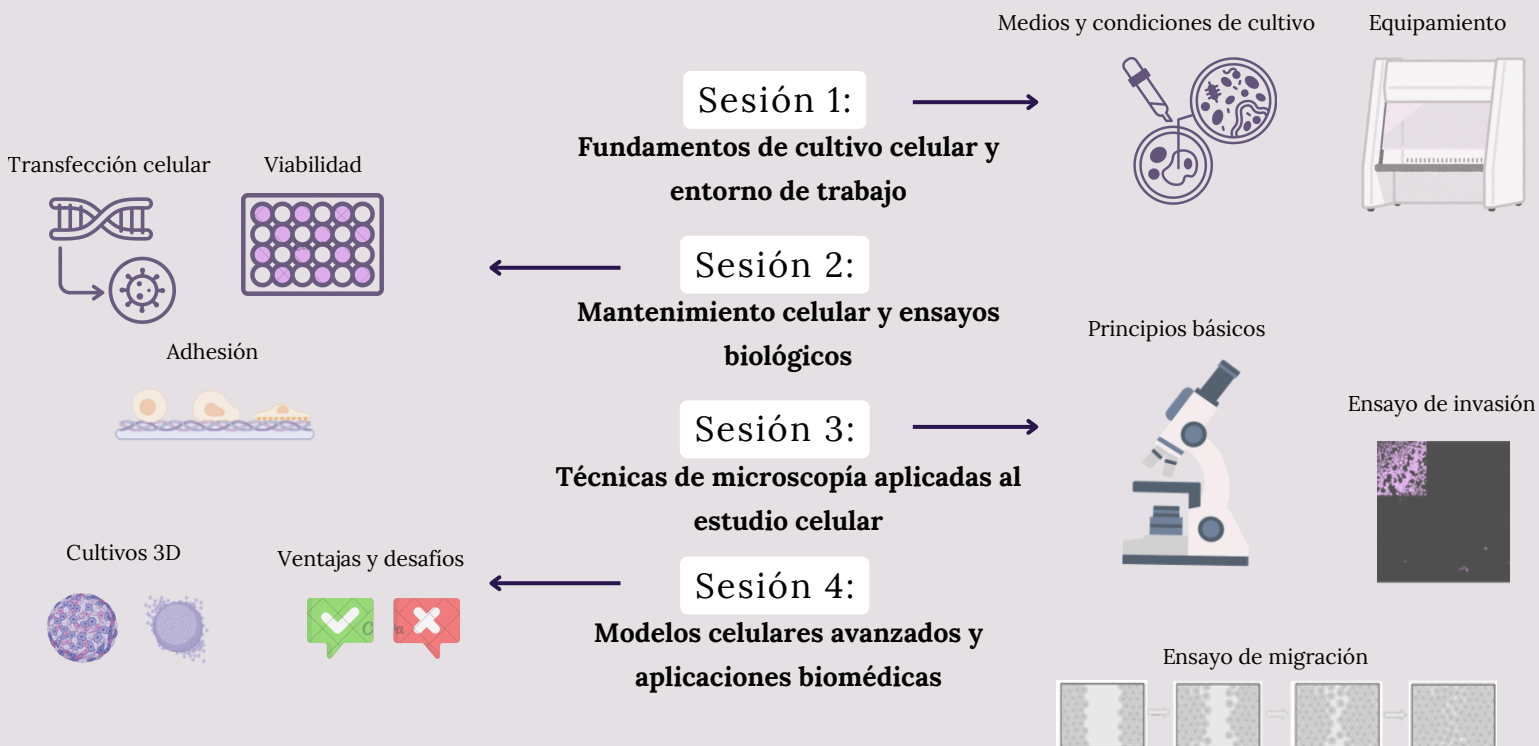
Sin coste de inscripción

Formación presencial teórico-práctica dirigida a adquirir conocimientos fundamentales en el manejo de cultivos celulares y la aplicación de ensayos biológicos en investigación biomédica.

Dirigido a personal investigador y técnicos de laboratorio (con vinculación contractual) que requieran formación básica o actualización.

## Objetivos principales:

- Manejo y mantenimiento de cultivos celulares
- Bioseguridad, asepsia y uso de equipamiento
- Técnicas básicas (pases, congelación, transfección)
- Principios de ensayos biológicos
- Introducción a la microscopía
- Modelos avanzados (cultivos 3D y organoides)



**ciber | ONC** CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED Cáncer

**ciber | SAM** CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED Salud Mental

**ibbttec**

**UC** UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**EHU** EHU

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**CSIC** CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

## Cómite organizador:

Piero Crespo Baraja  
Leyre Urigüen Echevarria  
Ana Herrero Mier  
Paula Unzueta Larrinaga  
Laura Ruiz Peinado  
Nuria Hoyos Castillo  
Ana Herrera Vallina

Inscripciones **AQUÍ** hasta el 1 de junio