

# Transducción de señales en la fisiología y la enfermedad

Curso binacional México-Chile.  
Profesores del INB-UNAM, CINVESTAV, Facultad de Ciencias y UCN-Chile.

- Conceptos generales y técnicas de estudio
- Óxido Nítrico
- Regulación redox
- Manejo de  $Ca^{2+}$
- GPCRs
- RTKs
- Receptores nucleares
- Canales iónicos
- Receptores PRRs
- Receptores asociados a cinasas de Y
- Mecanotransducción

Curso optativo de la Maestría en Ciencias (Neurobiología)  
UNAM, otoño de 2026.  
Presencial y Zoom

Informes  
edith@unam.mx  
fvazquez@comunidad.unam.mx  
mdiaz@comunidad.unam.mx

