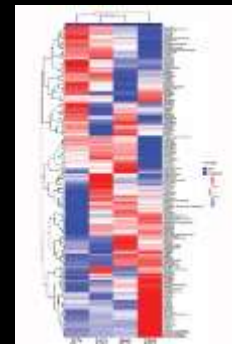


# CURSO DE POSTGRADO

## *Bases Moleculares de la Biología Tumoral: Implicancias para el Tratamiento Oncológico*



### Objetivo General

*Proporcionar una descripción general de la biología del cáncer, incluida las bases de la transformación neoplásica, los modelos tumorales en humanos y de ratón, los eventos genéticos y epigenéticos involucrados en la iniciación y progresión del cáncer, y su impacto en la terapéutica.*

### Destinatarios

Estudiantes de grado, postgrado, maestría en Cs Médicas, Cs. Biológicas y disciplinas afines a Ciencias de la Salud.

**Total de horas:** 40 hs.

Aprobado para Doctorados (RD 3477/23)

**Costo:** Matrícula \$3.500 y una cuota de \$12.500

**Informes e inscripción:** Escuela de Graduados UNC: <https://gestion-sgcs.fcm.unc.edu.ar/ocnw.php>

**Directores:** Dr. Martín Fernández Zapico (Mayo Clinic, Minnesota, Estados Unidos), Dra. María Eugenia Pasqualini (Instituto de Biología Celular, FCM-UNC, Córdoba, Argentina)

**Codirectora:** Dra. Sonia Muñoz (Instituto de Biología Celular, FCM-UNC, Córdoba, Argentina)

**Lugar:** Biblioteca de la Cátedra e Instituto de Biología Celular. Bv. De la Reforma y Enfermera Gordillo, Ciudad Universitaria

**Fecha:** 14-15 y 22-24 de Agosto 2023

**Hora:** 14.30 -17:30 hs