

CURSO DE POSGRADO
ONCOLOGÍA
CELULAR Y MOLECULAR

TEMARIO: Función celular normal. Transducción de señales. Bases de biología molecular. Carcinogénesis. Biología tumoral. Ciclo celular. Oncogenes. Genes supresores tumorales. Herencia de la susceptibilidad. Invasión y metástasis. Moléculas de adhesión. Enzimas proteolíticas. Angiogénesis, Apoptosis. Inmunología tumoral. Inmunoterapia. Nuevos tratamientos celulares y moleculares del cáncer. Resistencia a drogas. Epidemiología del cáncer. Bioética.

DIRECTORAS: Dra. O. Graciela Scharovsky
Dra. Lucila I. Hinrichsen

CATEGORÍA: Posgrado–Perfeccionamiento
Curso del Doctorado en
Ciencias Biomédicas (60 horas)
Válido para re-certificación

INICIO: 7 de agosto de 2018

INSCRIPCIÓN E INFORMES:

Hasta el 1° de agosto, de 9 a 16 h
Instituto de Genética Experimental
Facultad de Ciencias Médicas, UNR
Santa Fe 3100, Rosario
graciela.scharovsky@gmail.com
lihinrichsen@gmail.com