

Bases Genéticas del Cáncer

31 de Julio al 20 de Noviembre 2018



Comprender los cambios genéticos que conducen a la neoplasia y la importancia de los mismos en la clínica y en el desarrollo de terapias

Dirigido estudiantes de posgrados académicos de ciencias médicas y biológicas, residentes de Oncología y Hematología o disciplinas afines y egresados de carreras de orientación biológica tanto humana como animal.

TEMARIO:

- Carcinogénesis, oncogenes y genes supresores de tumores
- Mutaciones que afectan la proliferación, ciclo celular y estabilidad genómica
- Epigenética del cáncer
- Diagnóstico de citogenético y molecular del cáncer
- ARN no codificantes y cáncer
- Secuenciación masiva y firmas moleculares en cáncer
- Terapias dirigidas en oncología y farmacogenética en quimioterapia
- Cánceres Hereditarios
- Ambiente e inmunidad tumoral

MODALIDAD:

Clases expositivas y actividades en Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA)

LUGAR:

Sala de Fisiología, 1er piso, Facultad de Medicina, UDELAR

HORARIO:

Todos los Martes de 18 a 20:30 hs

INSCRIPCIONES:

<http://bit.do/icbg>



CUPOS
LIMITADOS

Coordinan: Dra. Nora Artagaveytia, Dra. María Ana Duhagon y Dra. Mercedes Rodríguez-Teja
Facultad de Medicina y Facultad de Ciencias, UDELAR

Email: basesgencancer@gmail.com