

# 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*

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

**Colabora:** Dra. Cecilia Mathó

**Email de contacto:** basesgencancer@gmail.com

Fecha	Docente	Tema
31-07	Dra. Artagaveytia	Células tumorales & carcinogénesis
		Proto-oncogenes & genes supresores de tumores
7-08	Dra. Duhagon	Mutaciones que afectan la proliferación celular
		Mutaciones que afectan al control del ciclo celular
14-08	Dr. Boccardo	Carcinogenesis viral
21-08	Dra. Roche	Mutaciones que afectan la estabilidad del genoma
	Dra. Quijano	Muerte celular y senescencia
28-08	Dra Rodríguez-Teja	Matriz extracelular & invasión tumoral
4-09	Dra. Cappetta	Epigenética del cáncer
	Dr. Cayota	ARN no codificantes & cáncer
11-09	Dra. Marín	Mutaciones sinónimas en Cáncer
	Dra. Artagaveytia	Firmas moleculares en cáncer
18-09	Dra. Duhagon	El genoma del cáncer
	Dr. Sotelo-Silveira	Secuenciación Masiva
25-09	Dra. Urtubey	Diagnóstico citogenética & citogenética-molecular
	Dr. López	
2-10	MSc. Manrique	Diagnóstico de leucemias
	Dr. Da Luz	Farmacogenética de quimioterapia de leucemias
09-10	Dr. Osinaga	Marcadores moleculares en Cáncer
	Dr. Cuello	Terapias dirigidas en Oncología
16-10	Dra. Artagaveytia	Cáncer hereditario
	Dra. Della Valle	Cáncer de colon hereditario
23-10	Dr. Martínez	Melanoma hereditario
	Dra. Delgado	Cáncer de mama hereditario
30-10	Dra. Mathó	Cáncer hereditario por VHL
	Dra. Moreno	Inmunidad Tumoral
6-11	Dra. Mathó	Taller de bioinformática
	Dra. Kramer	Terapia Génica antitumoral
13-11	Dr. Bertoni	Susceptibilidad genética al cáncer en las poblaciones
20-11	Dra. Artagaveytia, Dra. Duhagon, Dra. Rodríguez-Teja, Dra. Mathó	Cierre, Evaluación