

CURSO BASES GENÉTICAS DEL CÁNCER

Se realizó em 2010, se planifica organizarlo nuevamente en 2012

Coordinadoras: Dra. Leda Roche, Dra. María Ana Duhagón, Departamento de Genética, Facultad de Medicina.
Colabora en la organización: Dra. Nora Artagaveytia, Departamento Básico de Medicina, Hospital de Clínicas

Docentes: Dr. Eduardo Osinaga, Dr. Bernardo Bertoni, Dra. Rosario Uriarte, Dr. Alfonso Cayota, Dr. José Sotelo
Docentes colaboradores:, Dra. Lucía Delgado, Mag. Mónica Cappetta, Dr. Miguel Martínez, , Dra. Faride Uturbey, Dr. Pablo López, Dra. Adriana Dela Valle, Dr. Rodrigo Fresco, Mag. Julio da Luz

Dirigido a: Postgrados de la Escuela de Graduados de la Facultad de Medicina, ProInBio, PEDECIBA, Biotecnología.

Horario: jueves de 18 a 20:30,

Lugar: Anfiteatro Farabeuf, Gral. Flores 2125

Duración: jueves 24 de junio – 23 de setiembre, carga horaria: 35 hs. presenciales

Estructura: clases teóricas, presentación de seminarios científicos y/o casos clínicos

Requisitos para la aprobación del curso: asistencia al 75% de las actividades, y aprobación de prueba escrita individual final.

Información e inscripciones: cursogenmm@fmed.edu.uy

En el caso de los alumnos de programas de postgrados, las inscripciones deben realizarse en los dos lugares: PEDECIBA o ProInBio y cursogenmm@fmed.edu.uy

PROGRAMA CURSO BASES GENÉTICAS DEL CÁNCER 2010

Fecha	Docente	Tema
24/06	Dra. Nora Artagaveytia	Introducción
	Dra. Nora Artagaveytia	Células tumorales, carcinogénesis
01/07	Dra. Nora Artagaveytia	Proto-oncogenes y genes supresores de tumores
	Dra. María Ana Duhagón	Genoma del cáncer.
08/07	Dra. María Ana Duhagón	Mutaciones que afectan a la proliferación celular
		Seminarios
15/07	Dra. María Ana Duhagón	Mutaciones que afectan al control de ciclo celular
	Mag. Mónica Cappetta	Epigenética
22/07	Dra. Nora Artagaveytia	Cáncer hereditario
	Dra. Adriana Dela Valle	Cáncer de colon hereditario: diagnóstico clínico y molecular.
29/07	Dra. Leda Roche	Mutaciones que afectan la estabilidad del genoma
	Dr. Miguel Martínez	Melanoma hereditario
5/08	Dra. Faride Uturbey	Anomalías cromosómicas en hemato-oncología
	Dr. Pablo López	Diagnóstico citogenética y citogenética-molecular (FISH)
12/08	Dr. Eduardo Osinaga	Antígenos de O-glicosilación incompleta en cáncer. De la biología a la clínica.
	Dr. Eduardo Osinaga	Caracterización de enzimas de la O-glicosilación y sus aplicaciones en oncología.
19/08	Dra. Rosario Uriarte Mag. Gonzalo Manrique	Diagnóstico molecular de enfermedad mínima residual en leucemias (a confirmar)
		Seminario
26/08	Dr. Rodrigo Fresco	Terapias dirigidas en Oncología

2/9	Mag. Julio da Luz	Farmacogenética de quimioterapia de leucemias
	Dr. Alfonso Cayota	ARN no codificantes y cáncer
9/9	Dra. María Ana Duhagon	Células madre de cáncer próstata: aislamiento, caracterización de patrones de expresión génica, e implicancias para el tratamiento.
	Dr. José Sotelo Silveira	Genómica de cáncer: aplicaciones de la secuenciación masiva
16/9	Dra. Lucía Delgado	Diagnóstico molecular en Cáncer de mama hereditario
		Seminario
23/9	Dr. Bernardo Bertoni	Susceptibilidad genética al cáncer en las poblaciones.