PATROCINADO POR:

Programa de Patología Molecular Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas

RECONOCIDO POR:

European School of Oncology







Las clases se celebrarán en

Instituto Universitario de ciencias de la Salud, Fundación H.A. Barceló

> Av. Las Heras 2191 Buenos Aires, Argentina

Coordinadora en Buenos Aires Eugenia Fernández Cámara mefamara@ceb.edu.es Tlf 15-5657-3556

Información más detallada sobre el programa: www.cnio.es www.ceb.edu.es

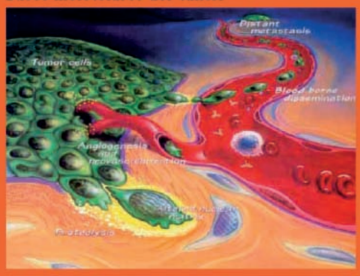


Sede en Argentina

II EDICIÓN Enero 2011-2013

MASTER EN ONCOLOGÍA MOLECULAR

Bases Moleculares del Cáncer



PROGRAMA

MÓDULO I (Ene. 2011 - Abr. 2011)

BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DEL CÁNCER

- Células, genes y regulación de la expresión génica.
- 2. Proto-oncogenes y oncogenes.
- 3. Genes supresores de tumores.
- 4. Procesos celulares implicados en carcinogénesis.

MÓDULO II (May. 2011 - Nov. 2011)

PATOLOGÍA MOLECULAR

- 1. Inmunohistoquímica.
- 2. Citogenética.
- 3. El genoma del cáncer.
- 4. Regulación y análisis de la expresión.

Transcriptómica. MiRNAS.

- Proteómica.
- 6. Epigenética.

MÓDULO III (Feb. 2012 - Abr. 2012)

ONCOLOGÍA MOLECULAR

- 1. Epidemiología y agentes relacionados.
- 2. Cánceres familiares.
- 3. Farmacología y estrategias antitumorales.
- 4. Terapias complementarias.
- 5. Metodología en investigación clínica.

MÓDULO IV (May. 2012 - Ene. 2013)

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN

DIRECTORES

Dr. Félix Bonilla

Dra. Mónica López Barahona

Dr. Alberto Muñoz

Dr. Miguel Ángel Piris

PROFESORES

Dr. Mariano Barbacid

Dr. Javier Benítez

Dra. María Antonia Blasco

Dr. Elías Campo

Dr. Gabriel Capellá

Dr. Enrique de Álava

Dr. Eduardo Díaz-Rubio

Dr. Manel Esteller

Dr. Juan Fernando García

Dr. Pere Gascón

Dr. Xavier Matías Guiu

Dr. Ángel López Encuentra

Dr. Carlos López Otín

Dr. José Palacios

Dr. Manuel Perucho

Dr. Francisco Real

Dr. J.L. Rodríguez Peralto

Dr. Miguel Ángel Sanz

Dr. Manuel Serrano

Dr. Manuel Sobrino

Dra. María Soengas

CALENDARIO

2011

ene: 28-29 jul: 15-16 feb: 18-19 ago: 19-20

mar: 18-19 sep: 23-24

abr: 15-16 oct: 21may: 27-28 nov: 25 2012

feb: 17-18 mar: 16-17

DIRIGIDO HACIA:

Especialistas en Oncología, Hematología y Patología, así como otros licenciados o doctores del área biosanitaria.

OBJETIVOS:

El Master ofrece una formación en Oncología Molecular basada en una visión multidisciplinar de la enfermedad tumoral, que repercuta positivamente en el aspecto asistencial. El alumno tendrá acceso a los conocimientos básicos sobre el origen y desarrollo de los cánceres, a la metodología de la investigación básica y clínica oncológica, conocerá los patrones de expresión fenotípica de los tumores, así como otros abordajes terapéuticos basados en vías moleculares implicadas en carcinogénesis.

DATOS DE INTERÉS:

Titulación obtenida:

Máster en Oncología Molecular

Clases presenciales:

300 horas (23 horas por fin de semana, un fin de semana al mes).

Elaboración de memoria y tutorías: 300 horas.

La dirección del Máster se reserva el derecho de impartir alguna clase en inglés.