

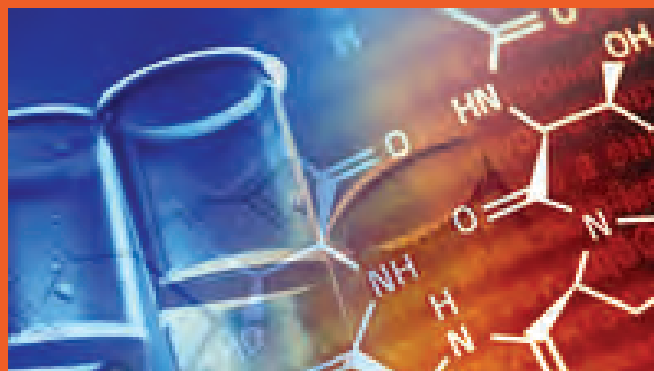
TITULO EMITIDO POR:

Centro de Estudios Biosanitarios



CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA ONCOLOGÍA MOLECULAR

Información e inscripciones:
Centro de Estudios Biosanitarios
e-mail: egalian@cebedu.es
Tlfs. 91 739 52 54 y 619 769 634



PROGRAMA

1. Proceso de carcinogénesis.
2. Genes y Cáncer I. Proto-oncogenes y oncogenes: descubrimiento de oncogenes víricos y humanos.
3. Genes y Cáncer II. Genes supresores y Genes de predisposición al Cáncer.
4. Epigenética y Cáncer.
5. Oncogenes que codifican factores de crecimiento y receptores tirosina-quinasa.
6. Apoptosis y Cáncer.
7. Bases moleculares de la metástasis.
8. Angiogénesis y linfangiogénesis tumorales.
9. Mecanismo de acción de agentes antiangiogénicos.
10. De la Oncología Molecular a las Terapias Individualizadas: Impacto en la Práctica Clínica.

DIRIGIDO HACIA:

Licenciados, diplomados o Doctores en Biología, Farmacia y Medicina, así como otros especialistas del área biosanitaria que precisen un mayor conocimiento de las bases moleculares del cáncer.

OBJETIVOS:

- 1.- Ofrecer herramientas básicas de iniciación en el conocimiento de rutas de señalización oncogénica.
- 2.- Ofrecer los conocimientos que la investigación básica está aportando sobre el origen y el desarrollo de los cánceres.
- 3.- Dar a conocer los patrones de expresión fenotípica de los tumores.

DIRECTORA ACADÉMICA

- Dra. Mónica López Barahona

PROFESORES

- Dr. Mariano Barbacid
- Dr. José Fernández Piqueras
- Dr. Joan Gil
- Dra. Benilde Jiménez
- Dr. Carlos López Oñín
- Dr. Alberto Muñoz
- Dr. Atanasio Pandiella

CONVOCATORIAS

El Curso se impartirá a través de la plataforma e-learning del CEB en la siguiente convocatoria:

• 09/03/2015 – 22/03/2015

DATOS DE INTERÉS

- **Certificado académico acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.**
- **Carga lectiva: 15 horas.**
- **El Curso se imparte íntegramente on-line a través de la plataforma e-learning del Centro de Estudios Biosanitarios.**