

Bases genéticas y clínicas del cáncer hereditario

Programa

- Lunes, 3 Marzo

16:00 h. **Bases moleculares del cáncer**
José Fernández Piqueras, UAM, Madrid

17:30 h. **Susceptibilidad genética al cáncer**
Javier Benítez, CNIO, Madrid

- Miércoles, 5 Marzo

16:00 h. **Modelos de herencia. Penetrancia, expresividad y otros conceptos genéticos**
Mercedes Robledo, CNIO

17:30 h. **Epidemiología del cáncer**
Nuria Malats, CNIO

- Viernes, 7 Marzo

16:00 h. **Consejo genético en la predisposición al cáncer**
Miguel Urioste, CNIO

17:30 h. **Análisis genéticos. Herramientas, beneficios y limitaciones. Interpretación de los resultados**
Alberto Cascón, CNIO

- Lunes, 10 Marzo

16:00 h. **Síndrome de cáncer de mama y ovario hereditario (CMOH)**
Ana Osorio, CNIO

17:30 h. **Manejo clínico y seguimiento en el Síndrome de Cáncer de mama y ovario hereditario**
Javier de Castro, Htal. La Paz, Madrid

- Miércoles, 12 Marzo

16:00 h. **Cáncer colorrectal hereditario (Lynch, FAP, MYH)**
Miguel Urioste, CNIO

17:30 h. **Manejo clínico y seguimiento del cáncer colorrectal hereditario**
José Perea, Htal. 12 de Octubre, Madrid

- Viernes, 14 Marzo

16:00 h. **Síndromes endocrinos (VHL, MEN, Carney)**
Mercedes Robledo, CNIO

17:30 h. **Síndromes de inestabilidad cromosómica (Fanconi, Bloom, AT)**
Juan C. Cigudosa, CNIO

- Lunes, 24 Marzo

16:00 h. **Neurofibromatosis tipos I y II**
Conxi Lázaro, ICO, Barcelona

17:30 h. **Síndromes hematológicos (FAS, Duncan, Hodgkin familiar)**
Sara Álvarez, CNIO

- Miércoles, 26 Marzo

16:00 h. **Otros síndromes: Li-Fraumeni, PTEN-hamartoma, Gorlin**
Miguel Urioste, CNIO

17:30 h. **Síndromes con sobrecrecimiento y predisposición al cáncer**
Pablo Lapunzina, Htal. La Paz, Madrid

- Viernes, 28 Marzo

16:00 h. **Cáncer renal hereditario**
Mercedes Robledo, CNIO

17:30 h. **Síndromes sin gen conocido I: polimorfismos del ADN y estudios de asociación**
Anna González-Neira, CNIO

- Lunes, 31 Marzo

16:00 h. **Síndromes sin gen conocido II: Estrategias para la búsqueda de nuevos genes de susceptibilidad**
Javier Benítez, CNIO

17:30 h. **Unidades de Seguimiento. Organización de la atención oncológica y psicológica.**
Jesús García-Donas, Htal. Alcorcón, Madrid

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN EN EL CURSO: BASES GENÉTICAS Y CLÍNICAS DEL CÁNCER HEREDITARIO

Apellidos.....Nombre.....

Domicilio.....

Código Postal.....Ciudad.....Teléfono.....

DNI.....Licenciado en:.....

Universidad.....Fecha de la obtención del título.....

- Mediante transferencia bancaria a la cuenta de la Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III: BANESEO, c/c nº 0030-1542-53-0870000271 Indicar claramente en el concepto de la transferencia: "Curso Bases genéticas y clínicas del cáncer hereditario".

- Los matriculados en el programa de doctorado del Departamento de Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid, no tienen que rellenar este boletín ni abonar la cuota de inscripción. Deberán comunicar la asistencia al curso en la secretaría del Departamento.

Información

M^a Isabel Roquer
Departamento de Genética Humana
Centro Nacional de Investigaciones
Oncológicas (CNIO)
Tlfno.: 91 224 69 20

Inscripciones y Precio *

Rellenar el boletín de inscripción adjunto y remitir por correo postal o fax (91 224 69 72), junto con la copia del ingreso en la c/c indicada, a M^a Isabel Roquer

Precio inscripción: 100€

** Sólo para los no matriculados en el programa de doctorado de la UAM*

Fecha límite de inscripción

29 de Febrero de 2008

Colaboradores

- Roche
- Asociación Española de Genética Humana (AEGH)



CURSO: BASES GENÉTICAS Y CLÍNICAS DEL CÁNCER HEREDITARIO

Fecha: **Marzo de 2008**
Lugar: **CNIO**

Directores
Javier Benítez
Miguel Urioste

Dpto. de Genética Humana
Centro Nacional de
Investigaciones Oncológicas
(CNIO)
Melchor Fernández Almagro, 3
Madrid

Válido como Curso de Doctorado 2007-08 del Dpto. de Biología Molecular, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid (3 créditos)