

II Curso de Formación **SEOM** sobre Consejo Genético y Cáncer Hereditario

Empresas colaboradoras:



Organiza:
Sección SEOM de Cáncer Hereditario



SECRETARÍA TÉCNICA: Departamento de Congresos de la SEOM
Conde de Aranda, 20 - 5ª Dcha. 28001 Madrid.
Teléfono: 91 577 52 81. Fax: 91 436 12 59
e-mail: congresos@seom.org
www.seom.org

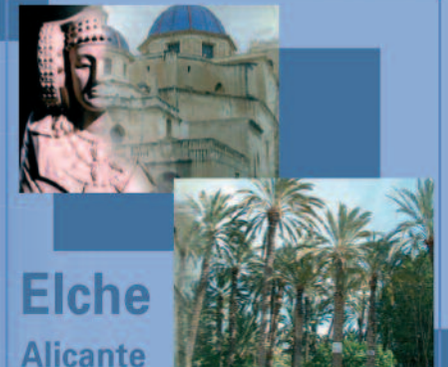
Declarado de
interés sanitario



MINISTERIO
DE SANIDAD
Y CONSUMO

II Curso de Formación **SEOM**

sobre Consejo Genético
y Cáncer Hereditario



Elche
Alicante

Hotel Huerto del Cura
Porta de la Morena, 14

**Del 22 al 25 de Febrero
de 2006**

Organiza:

Sección SEOM
de Cáncer Hereditario



II Curso de Formación

SEOM sobre Consejo Genético y Cáncer Hereditario

p r o g r a m a

MIÉRCOLES 22 DE FEBRERO

16:00-16:10

Presentación del curso

Dr. Alfredo Carrato Mena

H. General Universitario de Elche. Alicante

16:10-16:55

Organización del material genético humano. Cromosomas y cáncer

Dr. Miguel Urioste Azcorra

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid

17:05-17:50

Principios básicos de la herencia Modelos de herencia

Dr. Ángel Miguel Alonso Sánchez

H. Virgen del Camino. Pamplona

18:00-18:30

Café

18:30-19:15

Función génica. Bases moleculares de las mutaciones. Genes de susceptibilidad al cáncer

Dr. Miguel Urioste Azcorra

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid

19:15-19:45

Fundamentos del Consejo Genético

Dra. Judith Balmaña Gelpí

H. General Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona

21:30

Cena oficial

JUEVES 23 DE FEBRERO

9:00-9:45

Bases genéticas de los cánceres de mama/ovario hereditarios

Dr. Orland Díez Gibert

H. de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

9:45-10:30

Aspectos clínicos de los síndromes de cáncer de mama/ovario hereditario

Dr. Enrique Lastra Aras

H. General Yagüe. Burgos

10:30-11:00

Café

11:00-11:40

Evaluación del riesgo en cáncer de mama/ovario: modelos predictivos

Dr. Miguel de la Hoya Mantecón

H. Clínico San Carlos. Madrid

11:40-12:20

Estrategias de diagnóstico precoz en portadoras de mutaciones BRCA1 y BRCA2

Dra. Gemma Llorc Pursals

H. Durán i Reynals (ICO). Barcelona

12:20-13:00

Estrategias de reducción del riesgo en portadoras de mutaciones BRCA1 y BRCA2 (quimioprevención/cirugía)

Dr. José Ignacio Mayordomo Cámara

H. Clínico Universitario Lozano Blesa.

Zaragoza

14:00-16:00

Almuerzo

16:00-19:00

Taller práctico: valoración de pedigrís; valoración de actuación clínica en casos concretos

21:30

Cena oficial

VIERNES 24 DE FEBRERO

9:30-10:15

Aspectos moleculares de HNPCC

Dr. Jesús García-Foncillas López

Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

10:15-11:00

Aspectos clínicos de HNPCC

Dr. Pedro Pérez Segura

H. Clínico Universitario San Carlos. Madrid

11:00-11:30

Café

11:30-12:15

Aspectos moleculares de poliposis

Dr. Gabriel Capellá Munar

H. Durán i Reynals (ICO). Barcelona

12:15-13:00

Aspectos clínicos de poliposis

Dr. Ignacio Blanco Guillermo

Hospital Durán i Reynals (ICO). Barcelona

14:00-16:00

Almuerzo

16:00-19:00

Taller práctico: valoración de pedigrís; valoración de actuación clínica en casos concretos

21:30

Cena oficial

SÁBADO 25 DE FEBRERO

9:00-10:00

Aspectos éticos y legales

Dr. Joan M^a Brunet i Vidal

H. Josep Trueta (ICO). Gerona

10:00-11:00

Aspectos psicológicos y de comunicación

Dr. Francisco Gil Moncayo

Instituto Catalán de Oncología (ICO). Barcelona

11:00-11:30

Café

11:30-13:30

Taller conjunto de habilidades de comunicación y resolución de conflictos eticolegales

13:30

Cierre del Curso

Dr. Pedro Pérez Segura

H. Clínico Universitario San Carlos. Madrid