

## Profesorado

### Paula Aguilera

Servicio de Dermatología. Unidad de Melanoma. Hospital Clínic, Barcelona

### Llúcia Alós

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínic, Barcelona

### Giuseppe Argenziano

Unidad de Dermatología. 1<sup>st</sup> Medical Department. Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia, Italia

### Cristina Carrera

Servicio de Dermatología. Unidad de Melanoma. Hospital Clínic, Barcelona

### Gerard Espinosa

Servicio de Enfermedades Sistémicas. Hospital Clínic, Barcelona

### Lara Ferrándiz

Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

### Gerardo Ferrara

Servicio de Anatomía Patológica. Gaetano Rummo General Hospital, Benevento, Italia

### Àlex Llambich

Servicio de Dermatología. Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca

### Josep Malvey

Servicio de Dermatología. Unidad de Melanoma. Hospital Clínic, Barcelona

### José Luís Rodríguez Peralto

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. Universidad Complutense

### Susana Puig

Servicio de Dermatología. Unidad de Melanoma. Hospital Clínic, Barcelona

### Luc Thomas

Servicio de Dermatología. Lyon 1 University Centre Hospitalier Lyon Sud, Francia

### Pedro Zaballos

Servicio de Dermatología. Hospital de Santa Tecla, Tarragona

### Iris Zalaudek

Servicio de Dermatología. Medical University de Graz, Austria

## Secretaría Técnica

# sbc

servicios básicos de congresos

Mont-roig, 13 Ático • 08006 Barcelona

Tel. 933 685 538 • Fax 933 685 829

sbc@sbc-congresos.com

www.sbc-congresos.com

## Información General

### Sede



**Horario** Jueves 27 y viernes 28 de 9 a 19 horas  
Sábado 29 de 9 a 13 horas

### Idioma

Las sesiones de los profesores **G. Argenziano**, **G. Ferrara**, **L. Thomas** e **I. Zalaudek** serán impartidas en **inglés**.

**No habrá servicio de traducción simultánea.**

### Inscripciones

Cumplimente el Boletín Oficial de inscripción adjunto y envíelo junto a su pago a la Secretaría Técnica.

La inscripción al Curso **incluye** la asistencia a las sesiones, seminarios y casos prácticos contemplados en el programa, resúmenes de trabajo, material bibliográfico, cafés y certificado de asistencia.

### Cancelaciones

Todas las cancelaciones deberán notificarse por escrito dirigido a la Secretaría Técnica.

Antes del **1 de Mayo** se reintegrará el 50% del importe total abonado. Con posterioridad a dicha fecha no habrá derecho a reembolso alguno.

### Normas para la presentación de casos clínicos

Enviar el caso clínico en formato Microsoft Word® o en archivo pdf por correo electrónico a [dermatoscopia@sbc-congresos.com](mailto:dermatoscopia@sbc-congresos.com) conteniendo:

1. Datos clínicos del paciente y lesión (sexo, localización, tiempo de evaluación).
2. Un máximo de 4 fotografías de las cuales, como mínimo, una será clínica y otra dermatoscópica (tamaño máximo por imagen 500 Kb). Podrá también incluirse una histopatológica.
3. Diagnóstico final y justificación del diagnóstico.

**Fecha límite de recepción de casos 31 de Mayo de 2013**



# 4 Curso Avanzado de Dermatoscopia

Curso Teórico-Práctico

27, 28 y 29 de Junio de 2013  
Institut d'Educació Continuada  
Barcelona

### Directores del Curso

**Dr. Josep Malvey Guilera**  
**Dra. Susana Puig Sardà**

### Hospital Clínic

Servicio de Dermatología  
Unidad de Melanoma

IDIBAPS

udm  
unitat de melanoma

GenoMEL  
the Melanoma Genetics Consortium

## PROGRAMA



# 4 PROGRAMA

## Curso Avanzado de Dermatoscopia

### Objetivos del Curso

La dermatoscopia o microscopía de epiluminiscencia es una técnica diagnóstica imprescindible en la práctica dermatológica.

Especialmente desarrollada para mejorar el diagnóstico del melanoma resulta útil en el diagnóstico de otros tumores y también en procesos cutáneos no tumorales.

Este curso avanzado está dirigido a aquellos especialistas familiarizados con sus principios y que han adquirido una cierta experiencia en la técnica.

La discusión de tumores, acompañada de su correlación histopatológica por expertos dermatopatólogos, será el eje central del curso. En las sesiones prácticas mostraremos la interacción positiva entre la dermatoscopia e histopatología en el diagnóstico y tratamiento de los pacientes con cáncer cutáneo.

Este curso avanzado va dirigido a aquellos dermatólogos con experiencia en la técnica que participarán de forma activa en el propio curso. Todos los asistentes podrán presentar casos, que serán integrados en las sesiones prácticas, y se ofrecerá un premio al mejor caso. Los casos deberán someterse, con 30 días de antelación a la celebración del curso, para poder ser incluidos en la página web, a la que tendrán acceso los participantes del curso.

### Jueves 27 de Junio

08.30-09.00 Recogida de la Documentación

09.00-09.10 **Presentación**

#### LESIONES MELANOCÍTICAS

09.10-09.40 **Dermatoscopia y estudio histopatológico en tumores difíciles**  
Josep Malvehy

09.40-10.10 **Dermatoscopia y genética molecular**  
Susana Puig

10.10-10.40 **Melanomas de lento crecimiento**  
Giuseppe Argenziano

10.40-11.00 **Melanomas de rápido crecimiento (melanoma nodular y metástasis de melanoma)**  
Susana Puig

11.00-11.30 Pausa - Café

11.30-12.00 **Nuevas propuestas de clasificación dermatoscópica de las lesiones melanocíticas**  
Iris Zalaudek

12.00-12.20 **Dermatoscopia de los nevos de Spitz-Reed**  
Pedro Zaballos

12.20-12.40 **Claves diagnósticas y errores comunes en lesiones melanocíticas**  
Gerardo Ferrara

12.40-13.00 **Aportaciones de la biología molecular (FISH, CGH, análisis mutacional) en la evaluación de las lesiones melanocíticas**  
Llúcia Alós

13.00-13.30 Discusión

14.00-15.30 Descanso - Comida libre

#### 15.30-19.00 SESIONES PRÁCTICAS I

**Sesión A Prácticas con ordenador**  
Paula Aguilera, Alex Llambrich y Pedro Zaballos

**Sesión B Casos de correlación clínica, dermatoscopia, confocal e histopatología**  
Gerardo Ferrara y Susana Puig

**Sesión C Casos de correlación clínica, dermatoscopia, confocal e histopatología**  
Cristina Carrera, Josep Malvehy y José Luis Rodríguez Peralto

### Viernes 28 de Junio

#### LOCALIZACIONES Y SITUACIONES ESPECIALES

09.00-09.20 **Diagnóstico diferencial de las máculas faciales**  
Giuseppe Argenziano

09.20-09.40 **Diagnóstico diferencial de los nódulos faciales**  
Pedro Zaballos

09.40-10.00 **Dermatoscopia de las lesiones en cuero cabelludo**  
Àlex Llambrich

10.00-10.20 **Dermatoscopia de las lesiones mucosas**  
Iris Zalaudek

10.20-10.40 **Dermatoscopia y algoritmos de tratamiento de las lesiones acrales**  
Josep Malvehy

10.40-11.00 **Dermatoscopia de la melanoniquia estriada**  
Luc Thomas

11.00-11.30 Pausa - Café

11.30-11.50 **Dermatoscopia de las lesiones no pigmentadas de las uñas**  
Luc Thomas

11.50-12.10 **Particularidades de la dermatoscopia en edad pediátrica**  
Paula Aguilera

12.10-12.30 **Utilidad de la dermatoscopia y el seguimiento digital en pacientes en tratamiento con terapias diana**  
Luc Thomas

12.30-12.50 **Dermatoscopia de los distintos tipos de carcinoma basocelular (CBC)**  
Cristina Carrera

12.50-13.10 **Las mil caras de los dermatofibromas**  
Pedro Zaballos

13.10-13.30 Discusión

14.00-15.30 Descanso - Comida libre

#### 15.30-19.00 SESIONES PRÁCTICAS II

**Sesión A Prácticas en ordenadores**  
Paula Aguilera, Cristina Carrera, Àlex Llambrich y Pedro Zaballos

**Sesión B Casos prácticos**  
Gerardo Ferrara, Susana Puig y Luc Thomas

**Sesión C Casos prácticos**  
Giuseppe Argenziano, Josep Malvehy e Iris Zalaudek

### Sábado 29 de Junio

09.00-09.20 **Morfología vascular en dermatoscopia**  
Giuseppe Argenziano

09.20-09.40 **Capilaroscopia**  
Gerard Espinosa

09.40-10.00 **Tricodermatoscopia**  
Lara Ferrándiz

10.00-10.20 **Dermatoscopia de patología infecciosa**  
Àlex Llambrich

10.20-10.40 **Dermatoscopia de patología inflamatoria**  
Iris Zalaudek

10.40-11.00 Discusión

11.00-11.30 Pausa - Café

11.30-11.40 **Evidencias de la aplicación clínica del seguimiento digital**  
Josep Malvehy

11.40-12.00 **Indicaciones del seguimiento digital de pacientes de riesgo**  
Cristina Carrera

12.00-12.20 **Casos clínicos de seguimiento digital**  
Susana Puig

12.20-12.40 **Discusión: selección de casos de la audiencia Entrega del Premio al Mejor Caso**  
Giuseppe Argenziano, Cristina Carrera, Gerardo Ferrara, Josep Malvehy, Susana Puig, Luc Thomas e Iris Zalaudek

12.40-13.00 Clausura del Curso