

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, 1st 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 de la Macarena, Sevilla

Gerardo Ferrara

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

Àlex Llambrich

Servicio de Dermatología. Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca

Josep Malveyh

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

Susana Puig

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

Luc Thomas

Servicio de Dermatología. Hôtel Dieu, Lyon, 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 Àtico · 08006 Barcelona

Tel. 933 685 538 · Fax 933 685 829

sbc@sbc-congresos.com

www.sbc-congresos.com

Información General

Sede



Horario Jueves 30 y viernes 1, de 9 a 19 horas.
Sábado 2, 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.

Cancelaciones

Antes del **15 de Mayo** se reintegrará el 50% del importe total abonado. Con posterioridad a dicha fecha no habrá derecho a reembolso alguno.

Todas las cancelaciones deberán notificarse por escrito dirigido 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.

Normas para la Presentación de Caso Clínico

Enviar el caso clínico en formato Microsoft Word® o en pdf por correo electrónico a 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 30 de Mayo

IDIBAPS

udm
unitat de melanoma

GenoMEL
the Melanoma Genetics Consortium



3 Curso Avanzado de Dermatoscopia

Curso Teórico-Práctico

CLÍNICA

BARCELONA

Hospital Universitari

Servicio de Dermatología
Unidad de Melanoma

Directores del Curso

Dr. Josep Malveyh Guilera
Dra. Susana Puig Sardà

30 de Junio y 1 y 2 de Julio de 2011
Institut d'Educació Continuada
Barcelona

PROGRAMA



3 PROGRAMA

Curso Avanzado de Dermatoscopia

Objetivo 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.

En 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 30 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 Malveyh

09.40-10.10 **Diagnóstico y evaluación preoperatoria de melanoma**
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)**
Luc Thomas

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 tumores spitzoides**
Cristina Carrera

12.20-12.40 **Histopatología nevus/tumores de Spitz**
Gerardo Ferrara

12.40-13.00 **Aportaciones del FISH en el diagnóstico diferencial de las lesiones melanocíticas**
Lúcia 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 / Àlex Llambrich / Pedro Zaballos

Sesión B Presentación clinicopatológica y dermatoscópica

Gerardo Ferrara / Susana Puig / Luc Thomas

Sesión C Organización de una unidad de diagnóstico: imagen digital, servidores y bases de datos

Cristina Carrera / Josep Malveyh

Viernes 1 de Julio

LOCALIZACIONES Y SITUACIONES ESPECIALES

09.00-09.20 **Diagnóstico diferencial de las máculas faciales**
Susana Puig

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 Malveyh

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**
Luc Thomas

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

12.10-12.30 **Dificultades y claves diagnósticas en tumores queratinizantes**
Giuseppe Argenziano

12.30-12.50 **Dermatoscopia de los distintos tipos de 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
Alex Llambrich / Pedro Zaballos

Sesión B Casos prácticos

Gerardo Ferrara / Susana Puig / Iris Zalaudek

Sesión C Casos prácticos

Giuseppe Argenziano / Josep Malveyh / Luc Thomas

Sábado 2 de Julio

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 Malveyh

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 de la selección de casos de la audiencia y entrega del Premio al Mejor Caso**
Giuseppe Argenziano / Cristina Carrera
Gerardo Ferrara / Josep Malveyh / Susana Puig
Luc Thomas / Iris Zalaudek

12.40-13.00 Clausura del curso