

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

Lara Ferrándiz

Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

Gerardo Ferrara

Servicio de Anatomía Patológica. Azienda Ospedaliera Gaetano Rummo, 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

José Luis Rodríguez Peralto

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

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

Plano de acceso a la Sede



Horario Jueves 17 y viernes 18 de 09:00 a 19:00 horas
Sábado 19 de 09:00 a 13:00 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

Formulario disponible en www.sbc-congresos.com

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

Cancelaciones

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

Antes del **15 de Julio de 2015** 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 PowerPoint® utilizando el gestor de archivos www.wetransfer.com o similar a

inscripciones@sbc-congresos.com conteniendo:

1. Nombre del autor/es y hospital al que pertenecen.
2. Datos clínicos del paciente y lesión (sexo, localización, tiempo de evolución).
3. Un máximo de cuatro fotografías de las cuales, como mínimo, una será clínica y otra histopatológica (tamaño máximo por imagen 500 Kb).
4. Diagnóstico final y justificación del diagnóstico.

Fecha límite de recepción de casos ▶ 15 de Julio de 2015

Solicitado el Aval a



5 Curso Avanzado de Dermatoscopia

Curso Teórico-Práctico

17, 18 y 19 de Septiembre de 2015
Institut d'Educació Continuada
Barcelona

Directores del Curso

Dr. Josep Malveyh Guilera
Dra. Susana Puig Sardà

Hospital Clínic

Servicio de Dermatología
Unidad de Melanoma



PROGRAMA



5 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 realizada por expertos dermatopatólogos, será el eje central del curso. En las sesiones prácticas se mostrará la interacción positiva entre la dermatoscopia e histopatología en el diagnóstico y tratamiento de los pacientes con cáncer cutáneo.

Este curso 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 remitirse, con treinta 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 17 de Septiembre

08:30-09:00 Registro y recogida de la Documentación

09:00-09:10 **Presentación**
Teresa Estrach, Josep Malvehy y Susana Puig

LESIONES MELANOCÍTICAS

09:10-09:40 **Dermatoscopia y estudio histopatológico en tumores difíciles.** Josep Malvehy

09:40-10:10 **El universo de los nevus melanocíticos comunes.** Iris Zalaudek

10:10-10:40 **Lesiones spitzoides.** Pedro Zaballos

10:40-11:00 **Aportaciones de la biología molecular (FISH, CGH, análisis mutacional) en la evaluación de las lesiones melanocíticas**
José Luis Rodríguez Peralto

11:00-11:30 Pausa - Café

11:30-12:00 **Dermatoscopia y genética molecular**
Susana Puig

12:00-12:20 **Melanomas de lento crecimiento**
Giuseppe Argenziano

12:20-12:40 **Melanomas de rápido crecimiento (melanoma nodular y metástasis de melanoma)**
Susana Puig

12:40-13:00 **Claves diagnósticas y errores comunes en lesiones melanocíticas.** Gerardo Ferrara

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 y Pedro Zaballos

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

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

Viernes 18 de Septiembre

LOCALIZACIONES Y SITUACIONES ESPECIALES

09:00-09:30 **Diagnóstico diferencial de las lesiones faciales**
Susana Puig

09:30-09:50 **Dermatoscopia de las lesiones mucosas**
Iris Zalaudek

09:50-10:10 **Dermatoscopia avanzada y algoritmos de tratamiento de los tumores acrales**
Josep Malvehy

10:10-10:30 **Diagnóstico clínico-patológico y aportación de las técnicas moleculares en los tumores acrales**
Llúcia Alós

10:30-11:00 **Dermatoscopia avanzada de las lesiones de las uñas I**
Luc Thomas

11:00-11:20 Pausa - Café

11:20-11:50 **Dermatoscopia avanzada de las lesiones de las uñas II**
Luc Thomas

11:50-12:10 **Particularidades de la dermatoscopia en pediatría.** Paula Aguilera

12:10-12:30 **Dermatoscopia de las queratosis actínicas y del carcinoma escamoso: Implicación terapéutica.** Iris Zalaudek

12:30-12:50 **Dermatoscopia de los distintos tipos de carcinoma basocelular (CBC).** Susana Puig

12:50-13:10 **Dermatoscopia de los tumores anexiales**
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 y Pedro Zaballos

Sábado 19 de Septiembre

09:00-09:20 **Patrones vasculares en dermatoscopia**
Giuseppe Argenziano

09:20-09:40 **Tricodermatoscopia.** Lara Ferrándiz

09:40-10:00 **Dermatoscopia de patología infecciosa y parasitaria.** Àlex Llambrich

10:00-10:20 **Dermatoscopia de patología inflamatoria**
Giuseppe Argenziano

10:20-10:40 **Diagnóstico no invasivo del cáncer cutáneo: De la impedanciometría al RAMAN**
Josep Malvehy

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 alto riesgo y terapias diana**
Cristina Carrera

12:00-12:20 **Casos clínicos de seguimiento digital**
Susana Puig

12:20-12:40 **Discusión: Selección de casos de la audiencia**
Giuseppe Argenziano, Cristina Carrera,
Gerardo Ferrara, Josep Malvehy, Susana Puig,
Luc Thomas e Iris Zalaudek

12:40-13:00 **Concurso Mejor Dermoscopista**

13:00 **Entrega de Premios y Clausura del Curso**