

Plano de acceso a la Sede



Sede ★ Centro Esther Koplowitz
Edificio CEK, Rosselló 149-153 • 08036 Barcelona

Horario del Curso ▶ 10:00 a 18:00 horas

Inscripción (IVA incluido)

Boletín de inscripción disponible en www.sbc-congresos.com o solicítelo a la Secretaría Técnica.

	Residentes	Dermatólogos
Cuotas	200 €	250 €

La inscripción al Curso **incluye** la asistencia a las sesiones, contempladas en el programa, cafés y certificado de asistencia. Plazas limitadas.

Cancelaciones

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

Antes del **20 de diciembre de 2015** se reintegrará el **50 %** del importe total abonado. Con posterioridad a dicha fecha no habrá derecho a reembolso alguno.

Secretaría Técnica

sbc
servicios básicos de congresos

Mont-roig, 13 ático 2ª • 08006 Barcelona
Tel. 933 685 538 • Fax 933 685 829
sbc@sbccongresos.com

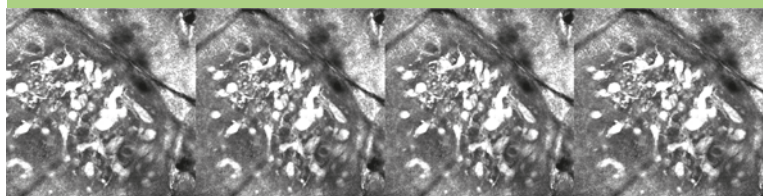
I Curso de Introducción a la

MICROSCOPIA CONFOCAL

20 de Enero de 2016

Barcelona

Centro Esther Koplowitz



udm

unitat de melanoma

Servicio de Dermatología
Unitat de Melanoma
Hospital Clínic, Barcelona

Directores

Dr. Salvador González Rodríguez
Dr. Josep Malvehy Guilera
Dra. Susana Puig Sardà

Avalado por



I Curso de Introducción a la MICROSCOPIA CONFOCAL

DESCRIPCIÓN

La **microscopía confocal de reflectancia**, y más recientemente de **fluorescencia**, han supuesto una revolución en Dermatología gracias a su incorporación al arsenal de diagnóstico de la piel en centenares de centros en todo el mundo. Los sistemas actuales combinan la microscopía confocal con la imagen clínica y dermatoscópica de las lesiones, herramientas que resultan complementarias, multiplicando las posibilidades de estas tecnologías.

La microscopía confocal ha demostrado ya su utilidad en el diagnóstico no invasivo en cáncer cutáneo, en la detección de márgenes, en la valoración de respuestas terapéuticas y en la detección de recidivas subclínicas. En otras enfermedades de la piel el conocimiento y descripción de criterios diagnósticos crece día a día. Por otro lado, la microscopía confocal de fluorescencia ha abierto nuevas posibilidades en la evaluación del tejido tumoral en cirugía de Mohs. En este curso teórico-práctico se revisarán los principios de estas técnicas y sus indicaciones en diagnóstico e investigación, con el objetivo de que el alumno sea capaz de aplicar los conceptos aprendidos. Su contenido está diseñado tanto para el principiante como para aquellos que ya tienen experiencia en el uso y la interpretación de imágenes de confocal.

¡Esperamos que lo disfruten!

Profesorado

Antoni Bennàssar Vicens

Hospital Clínic de Barcelona

Cristina Carrera Álvarez

Hospital Clínic de Barcelona

Salvador González Rodríguez

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Josep Malvehy Guilera

Hospital Clínic de Barcelona

Susana Puig Sardà

Hospital Clínic de Barcelona

Sonia Segura Tigell

Hospital del Mar-Parc de Salut MAR, Barcelona

PROGRAMA

Miércoles, 20 de enero de 2016

- 10:00 **Introducción a la técnica**
Salvador González Rodríguez
- 10:20 **Patrones fundamentales y correlación histológica**
Susana Puig Sardà
- 10:50 **MRC de los nevus**
Cristina Carrera Álvarez
- 11:10 Pausa café
- 11:30 **MRC del melanoma**
Josep Malvehy Guilera
- 12:00 **Casos Prácticos I**
Cristina Carrera Álvarez y Josep Malvehy Guilera
- 12:45 **MRC del CBC**
Susana Puig Sardà
- 13:05 **MRC de las queratosis actínicas y del carcinoma escamoso**
Josep Malvehy Guilera
- 13:20 **Casos Prácticos II**
Salvador González Rodríguez y Susana Puig Sardà
- 14:00 Comida libre
- 15:00 **Utilidad de la MRC en el diagnóstico y tratamiento de las "manchas faciales"**
Sonia Segura Tigell
- 15:30 **Introducción a la microscopía confocal de fluorescencia ex vivo**
Antoni Bennàssar Vicens
- 16:00 **Casos Prácticos III**
Sonia Segura Tigell y Antoni Bennàssar Vicens
- 16:45 **Test Final**
- 17:15 **Clausura**

