

## 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](http://www.sbc-congresos.com) o solicítelo a la Secretaría Técnica.

	Residentes	Dermatólogos
<b>Cuotas</b>	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

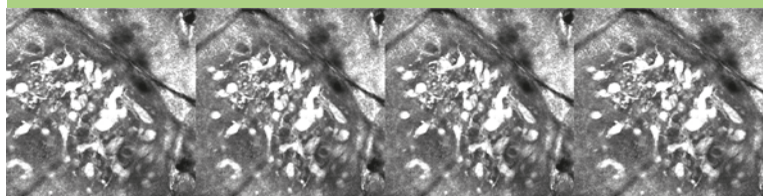
## I Curso de Introducción a la

# 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**

