



## información general

**horario** Jueves 14 de Mayo de 2009, de 9:00 a 19:00 horas  
Viernes 15 de Mayo de 2009, de 9:00 a 19:30 horas

### sede del curso

Facultat de Medicina, Universitat de Barcelona, Aula 2  
Casanova, 143 · 08036 Barcelona

### cuotas de inscripción (IVA incluido)

Antes de 31/03/2009 A partir de 01/04/2009

MIR en Dermatología*	350 Eur.	400 Eur.
Especialistas en Dermatología	450 Eur.	500 Eur.

(\*) Con certificado

La cuota de inscripción incluye el libre acceso a las sesiones científicas, documentación oficial del curso, cafés entre sesiones, almuerzos de trabajo y certificado de asistencia.

**Plazas limitadas** que se cubrirán por riguroso orden de llegada.  
**Inscripción exclusiva para Médicos Especialistas en Dermatología y Venereología y MIR en Dermatología con certificado.**

### forma de pago

- Cheque nominativo en favor de **SCB servicios básicos de congresos.**
- Transferencia bancaria a "la Caixa" cuenta 2100 - 0964 - 05 - 0200119280.

Adjunte al boletín de inscripción cumplimentado su cheque o bien el comprobante de su transferencia (indique como concepto el nombre del inscrito) y dirija ambos a la Secretaría Técnica.

### política de cancelaciones

Todas las cancelaciones deberán ser notificadas por escrito a la Secretaría Técnica. Antes del 31/03/09 se devolverá el 50% de la cuota de inscripción, después de esta fecha no habrá reembolso alguno.

Al finalizar el Curso se expedirá un certificado acreditativo de asistencia.

El viernes 15 de Mayo, en el horario de cafés y del almuerzo, tendrá lugar una exposición comercial de empresas especializadas en utillaje LASER.



## ponentes

Daniel Brualla Palazón  
Antonio Campo Voegeli  
Álex Camps Fresneda  
Miquel Casals Andreu  
Jose Luis Cisneros Vela  
Teresa Estrach Panella

Íñigo de Felipe y Gárate  
Serafin Fernández-Cañadas  
Pedro Jaén Olasolo  
Mario Lecha Carralero  
Andreas Overbeck  
Alejandro Pou Font  
Miguel Sánchez Viera



## organizan

Teresa Estrach Panella y Antonio Campo Voegeli

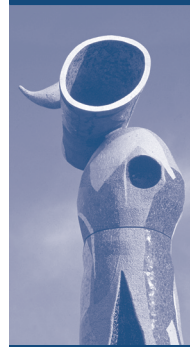
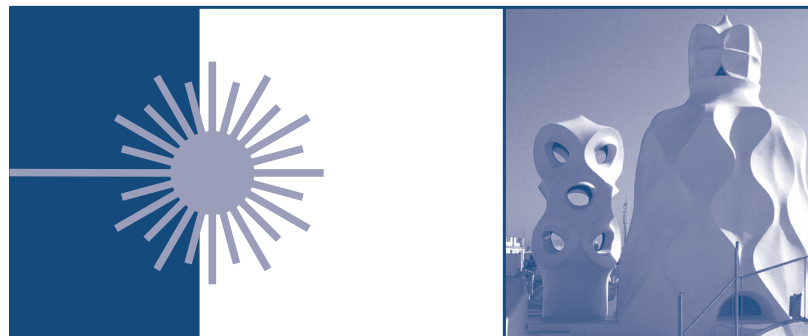


## secretaría técnica



Tel. 690 846 097 · Fax 932 057 230  
sbc@sbc-congresos.com · www.sbc-congresos.com

# cuarto curso teórico práctico sobre aplicaciones dermatológicas del láser y luz intensa pulsada



14 y 15 de Mayo 2009  
Barcelona

Hospital Clínic  
Facultat de Medicina  
Universitat de Barcelona



Apreciados colegas,

Una vez más, tengo el honor de invitaros al **Curso Teórico Práctico sobre Aplicaciones Dermatológicas del Láser y Luz Intensa Pulsada** que en su cuarta edición tendrá lugar en Barcelona, los días **14 y 15 de Mayo de 2009**.

Este curso es el resultado de una larga reflexión y nació con el único objetivo de ofrecer una formación básica que permitiera, a los dermatólogos interesados, su introducción en el campo de las aplicaciones de las diferentes fuentes de luz en nuestra especialidad. La ausencia de estas tecnologías y de programas de formación específicos, en la mayoría de centros hospitalarios en los que se realiza la formación MIR, determina que un gran número de especialistas carezcan de experiencia y conocimientos sobre este campo de la especialidad. Este curso pretende suplir esta deficiencia y está claramente orientado a los que hasta ahora percibís esta subespecialidad como algo "abstracto", "lejano" o centrado puramente en el tratamiento de problemas dermocosméticas, podáis comprender como actualmente estas herramientas nos permiten abordar el tratamiento de infinidad de procesos no solo estéticos sino también patológicos. Para ello pretendemos que los asistentes al curso sean capaces de "entender" cómo las diferentes fuentes de luz interactúan con los tejidos para obtener una respuesta biológica determinada. El "entender" cómo funciona esta tecnología es la base para poder "razonar" y aplicarla en la práctica diaria y en cada paciente e indicación concretos.

Para conseguirlo diseñamos este curso eminentemente "didáctico" en el que, huyendo de modelos excesivamente teóricos y superespecializados, se pretende impartir los conocimientos teóricos fundamentales sobre las aplicaciones dermatológicas de las diferentes fuentes de luz. Los conocimientos adquiridos se comentan y aplican en la discusión de casos clínicos y durante la proyección en video de los diferentes tratamientos grabados previamente.

Estamos especialmente agradecidos a todos los asistentes de ediciones anteriores. En primer lugar, por la valoración que de este curso hicieron una vez finalizado, por recomendarlo a sus compañeros y por ayudarnos a mejorarlo con sus sugerencias. Atendiendo a estas sugerencias hemos modificado ligeramente los programas anteriores e incluido nuevos temas y ponentes. Queremos agradecer también a todos aquellos dermatólogos que asistieron en ediciones anteriores con el mero objetivo de formarse en un área de la especialidad a la cual no se dedican profesionalmente, por entender que debía formar parte de su formación continuada.

El objetivo final de este curso no es otro que ese... que el dermatólogo lidere nuevamente esta área de la especialidad, para lo cual es imprescindible una correcta formación.

Agradeciendo de antemano vuestro interés, espero tener la oportunidad de saludaros personalmente en Barcelona el próximo mes de mayo.



**Antonio Campo Voegeli**  
Coordinador del Centro de Láser Dermatológico BarnaClínic  
Servicio de Dermatología. Hospital Clínic, Barcelona



- 09:00 Presentación. **Teresa Estrach Panella**
- 09:10 Test de conocimientos básicos iniciales
- 09:30 Historia de láser en España: Visión de uno de los introductores de esta tecnología en nuestro país. **Alex Camps Fresneda**
- 10:00 Bases físicas de la interacción luz-tejidos. Tipos de fuentes de luz en dermatología. **Antonio Campo Voegeli**
- 10:45 Lesiones vasculares. Fuentes de luz y protocolos clínicos  
**Antonio Campo Voegeli**
- 11:15 Pausa - Café y visita a la exposición comercial
- 11:45 Lesiones vasculares. Videos y casos clínicos
- 12:15 Fuentes de luz en el tratamiento de angiomas y malformaciones vasculares. Experiencia personal y aplicación de nuevas tecnologías  
**Daniel Brualla Palazón**
- 13:00 Fotodepilación. Fuentes de luz y protocolos clínicos  
**Antonio Campo Voegeli**
- 13:45 Almuerzo de trabajo
- 15:30 Sistemas de fotodepilación. Comparación, pros y contras  
**Serafín Fernández-Cañadas**
- 16:15 Fotodepilación. Videos y casos clínicos
- 16:45 Lesiones pigmentadas. Fuentes de luz y protocolos clínicos  
**Antonio Campo Voegeli**
- 17:15 Aplicación de fuentes de luz en el tratamiento de tatuajes  
**Miquel Casals Andreu**
- 18:00 Lesiones pigmentadas y tatuajes. Casos clínicos y videos
- 18:30 Discusión y preguntas



- 09:00 Láseres ablativos, semiablativos y fraccionados. Concepto y diferencias  
**Antonio Campo Voegeli**
- 09:45 Resurfacing con láser de CO<sub>2</sub> y Erbío. La experiencia del experto  
**Jose Luis Cisneros Vela**
- 10:30 Resurfacing fraccional. Experiencia personal y video de tratamiento.  
**Pedro Jaén Olasolo**
- 11:15 Pausa - Café y visita a la exposición comercial
- 12:15 Radiofrecuencia y ultrasonidos en la terapéutica. **Íñigo de Felipe y Gárate**
- 13:00 Otras tecnologías no lumínicas. Plasma. **Alejandro Pou Font**
- 13:30 Almuerzo de trabajo y visita a la exposición comercial
- 15:30 Terapia fotodinámica. Concepto físico y aplicaciones médicas  
**Mario Lecha Carralero**
- 16:15 Otras aplicaciones de la terapia fotodinámica: indicaciones cosméticas  
**Miguel Sánchez Viera**
- 16:45 Fotobioestimulación. Concepto biológico y aplicaciones dermatológicas  
**Íñigo de Felipe y Gárate**
- 17:15 Láser de Excimer en psoriasis, vitiligo y otras indicaciones  
**Andreas Overbeck**
- 18:00 ¿Qué preguntas hacer a la hora de adquirir un equipo?  
**Antonio Campo Voegeli**
- 18:15 Consejos prácticos para decidir qué tecnología adquirir. Aspectos a considerar en función del tipo de actividad a desarrollar  
**Antonio Campo Voegeli**
- 18:45 Evaluación de conocimientos adquiridos
- 19:00 Discusión y preguntas