



información general

fechas 1 al 3 de Marzo de 2007

horario

Jueves 1, de 9:00 a 18:30 horas. Viernes 2, de 9:00 a 19:00 horas
Sábado 3, de 9:00 a 13:30 horas

sede del curso

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

derechos de inscripción

Cuota reducida, antes del 31/01/2007 - 450 Eur. (IVA incluido)
Cuota normal, a partir del 01/02/2007 - 500 Eur. (IVA incluido)

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

Plazas limitadas por riguroso orden de llegada.

Inscripción sólo 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 cuenta num. 2100 - 0964 - 05 - 0200119280.

Adjunte al boletín de inscripción debidamente cumplimentado su cheque o bien el comprobante de su transferencia y dirija ambos a la Secretaría Técnica.

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



ponentes

Pablo Boixeda De Miguel	Íñigo de Felipe y Gárate
Antonio Campo Voegeli	Mario Lecha Carralero
Álex Camps Fresneda	Andreas Overbeck
José Luis Cisneros Vela	Nuria Romero Maldonado



organiza

Carmen Herrero Mateu / Antonio Campo Voegeli
Presidente de Honor Jose M^a Mascaró Ballester



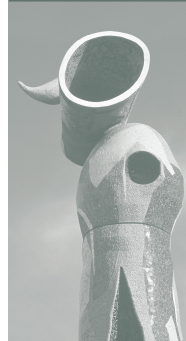
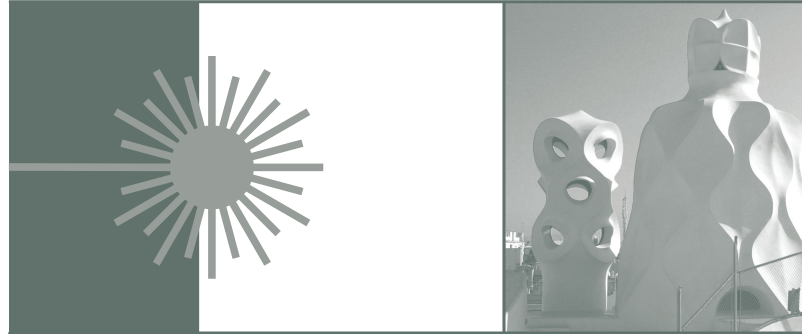
secretaría Técnica

sbc

servicios básicos de congresos

Apartado de Correos 14.040 · 08080 Barcelona
Tel. 690 846 097 · Fax 932 057 230
sbc@sbc-congresos.com · www.sbc-congresos.com

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



1 al 3 de Marzo 2007
Barcelona

Hospital Clínic
Facultat de Medicina
Universitat de Barcelona





Apreciados colegas,

En primer lugar quería expresar mi más sincero agradecimiento por la sorprendente acogida que tuvo el I Curso Teórico-Práctico sobre Aplicaciones Dermatológicas del Láser y Luz Intensa Pulsada, que realizamos en Barcelona el pasado mes de abril. También quiero agradecer a todos los ponentes su enorme esfuerzo y dedicación, factores que determinaron sin lugar a dudas los elogios recibidos una vez finalizado el curso. También quería pedir disculpas a todos aquellos que, interesados en asistir, no pudisteis hacerlo por la limitación del aforo. Teniendo en cuenta los comentarios recibidos y el interés despertado en innumerables compañeros hemos decidido organizar la segunda edición los días 1, 2 y 3 de Marzo de 2007 en el Hospital Clínic de Barcelona y a la cual tengo el honor de invitaros formalmente.

Este curso es el resultado de una larga reflexión y nació después del éxito obtenido en el primer curso de Acreditación en Medicina y Cirugía Láser del C.O.M.B. y gracias al impulso de la Dra. Carmen Herrero, con el único objetivo de ofrecer una formación básica para permitir 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 formativos, en la mayoría de centros hospitalarios en los que se realiza la formación M.I.R., determina que un gran número de especialistas carezcan de experiencia y conocimientos sobre este campo de la especialidad, una vez finalizado su período formativo. Este curso pretende suplir esta deficiencia y está claramente orientado a que los que, hasta ahora, percibís este campo de la especialidad como algo "abstracto" o "lejano" seáis capaces de "entender" cómo las diferentes fuentes de luz son útiles en nuestra especialidad. El "entender" esta tecnología os va a permitir "razonar" y aplicarla en la práctica diaria y en cada paciente concreto.

Para conseguirlo, diseñamos este curso eminentemente "didáctico" en el que, siguiendo la metodología aplicada en el Curso de Dermatoscopia de nuestro servicio, se pretenden impartir los conocimientos teóricos fundamentales. Los conocimientos adquiridos se comentan y aplican en la discusión de casos clínicos y siguiendo las recomendaciones de los asistentes al curso anterior se mostrarán procedimientos terapéuticos filmados en videos de alta calidad.

Finalmente, comentaros que este año hemos ampliado el cuadro de ponentes, incorporando temas de última actualidad como el resurfacing fraccional o específicos como el tratamiento de angiomas y malformaciones vasculares.

Agradeciéndoos de antemano por vuestro interés, me despido esperando poderos saludar a todos personalmente en Barcelona en el mes de marzo.

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



Jueves, 1 de Marzo

- 09:00 Presentación. **Camén Herrero Mateu**
- 09:10 Bases físicas de la interacción luz-tejido. Aplicaciones dermatológicas. **Antonio Campo Voegeli**
- 09:45 Sistemas ablativos: Láser de CO₂ y Erbio. Aplicaciones médicas y cosméticas. **José Luis Cisneros Vela**
- 10:30 Discusión y preguntas
- 11:00 Pausa - Café - Visita a la Exposición Comercial paralela
- 11:45 Resurfacing fraccional. **Nuria Romero Maldonado**
- 12:30 Fuentes de luz en el tratamiento de lesiones vasculares. **Antonio Campo Voegeli**
- 13:15 Lesiones vasculares. Vídeos y casos clínicos
- 14:00 Almuerzo de trabajo - Visita a la Exposición Comercial paralela
- 16:00 Fuentes de luz en el tratamiento de angiomas y malformaciones vasculares. Experiencia personal y aplicación de nuevas tecnologías. **Pablo Boixeda De Miguel**
- 16:45 Fuentes de luz en fotodepilación. **Antonio Campo Voegeli**
- 17:30 Fotodepilación. Vídeos y casos clínicos
- 18:00 Discusión y preguntas

Viernes, 2 de Marzo

- 09:00 Fuentes de luz en el tratamiento de lesiones pigmentadas. **Antonio Campo Voegeli**
- 09:45 Lesiones pigmentadas. Vídeos y casos clínicos
- 10:15 Aplicación de fuentes de luz en el tratamiento de tatuajes. **Álex Camps Fresneda**
- 11:00 Pausa - Café - Visita a la Exposición Comercial paralela
- 11:45 Terapia fotodinámica. Conceptos físicos básicos y aplicaciones dermatológicas. **Mario Lecha Carralero**
- 12:30 Fuentes de luz en otras aplicaciones: Psoriasis, vitiligo y acné. **Antonio Campo Voegeli**
- 13:30 Láser de Excimer en psoriasis, vitiligo y otras indicaciones. **Andreas Overbeck**
- 14:00 Almuerzo de trabajo - Visita a la Exposición Comercial paralela
- 17:00 Presentación de las últimas tecnologías desarrolladas
- 19:00 Fin de las actividades del día

Sábado, 3 de Marzo

- 09:00 Sistemas no ablativos: Fuentes de luz y radiofrecuencia. **Íñigo de Felipe y Gárate**
- 09:45 Casos clínicos
- 10:15 Pausa - Café - Visita a la Exposición Comercial paralela
- 11:00 Fundamentos de la tecnología actual: Láser, luz intensa pulsada, led y radiofrecuencia. **Íñigo de Felipe y Gárate**
- 12:00 Consejos prácticos para decidir qué tecnología adquirir. Aspectos a considerar en función del tipo de actividad a desarrollar. **Antonio Campo Voegeli**
- 13:00 Discusión y valoración del Curso