



**SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE LÁSER MÉDICO
QUIRÚRGICO**



SELMQ

www.selmq.net



Curso



**Complicaciones producidas
por láser y otros sistemas
lumínicos. Cómo tratarlas.
Aspectos legales y jurídicos.**

Madrid, 15 de Diciembre de 2018
Only YOU Hotel Atocha

Programa

Introducción

Las tecnologías láser se han impuesto en los últimos años como el tratamiento de elección en múltiples procesos que incluyen la eliminación de pelo, las lesiones vasculares y pigmentarias, el rejuvenecimiento y tratamiento de cicatrices entre otros.

Objetivos

El objetivo del curso es identificar los problemas y las posibles complicaciones producidas por los láseres. Para ello será importante identificar los “endpoints” terapéuticos adecuados y los “endpoints” peligrosos. Asimismo, es importante diferenciar entre efectos secundarios normales y complicaciones. Los problemas producidos por los láseres pueden ser causados por mala técnica del operador, problemas del propio equipo o mal cuidado y preparación por parte del paciente. Se abordarán estos problemas en los diversos equipos e indicaciones.

Coordinador

Dr. Pablo Boixeda, Madrid.

Profesor Asociado Dermatología Universidad de Alcalá. Jefe de Sección Dermatología y Responsable de la Unidad de Láser Dermatológico. Hospital Ramón y Cajal. Clínica Bioláser

Ponentes:

Dr. Pablo Boixeda, Madrid.

Profesor Asociado Dermatología Universidad de Alcalá. Jefe de Sección Dermatología y Responsable de la Unidad de Láser Dermatológico. Hospital Ramón y Cajal. Clínica Bioláser

Dr. Diego del Ojo, Jerez de la Frontera, Cádiz

Doctor en medicina y cirugía Especialista en Dermatología. Profesor A Universidad de Cádiz. Servicio de Dermatología Hospital Clínico Universitario de Puerto Real. Director de la Clínica Dermalaser s.XXI

Dr. Rubén del Río, Barcelona

Dermatólogo. Hospital L'Esperit Sant, Santa Coloma de Gramenet. Hospital Nen Déu, Barcelona. Práctica privada. Clínica Cisneros, Barcelona.

Dr. Donís Muñoz, Gandía, Valencia

Profesor del Máster Universitario en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser de la Fundación Hospitales Nisa-Universidad CEU Cardenal Herrera. Clínica Dermatológica del Dr. Donís Muñoz, Gandía, Valencia.

Sra. Rosa Rodríguez, Madrid

Abogada. RY Abogados Madrid

Programa Preliminar:

10:00 Bienvenida

Dr. Pablo Boixeda de Miguel. Coordinador del Curso
Dr. Rafael Serena Sánchez. Presidente de la SELMQ

10:15 Cómo prevenir y tratar los efectos secundarios producidos por láser y fuentes lumínicas en dermatología

Dr. Diego del Ojo Cordero

11:15 Pausa café

11:45 Efectos secundarios y complicaciones del láser vascular

Dr. Pablo Boixeda de Miguel

12:45 Consecuencias jurídicas y legales por las complicaciones de los tratamientos médico-quirúrgicos

Sra. Rosa Rodríguez

13.45 Pausa almuerzo

15:15 Manejo de los efectos adversos y complicaciones en la eliminación de tatuajes con láser Q-Switched.

Dr. Donis Muñoz Borrás

16:15 Complicaciones en los tratamientos médicos y estéticos en la consulta diaria

Dr. Diego del Ojo Cordero

17:15 Pausa

17:30 Complicaciones de láseres pigmentarios y luz pulsada

Dr. Rubén del Río Gil

18:15 Clausura

Sede:

Hotel Only You Atocha
Paseo de la Infanta Isabel, 13
28014 Madrid
Teléfono: 914 09 78 76

<https://www.onlyyouhotels.com/hoteles/only-you-hotel-atocha/>

Inscripción:

IVA incluido

Miembros SELMQ 50 €

No Miembros 100 €

Estudiante de Máster 75 € (*)

(*) Imprescindible remitir comprobante conforme se está cursando un Máster (copia de la matrícula, carta del supervisor, etc.)

Plazas limitadas que se cubrirán por riguroso orden de inscripción y pago.

La inscripción al Curso incluye la asistencia a las sesiones contempladas en el programa, el certificado de asistencia y la pausa café de la mañana.

[Link para formalizar el registro](#)

Cancelación de la inscripción: hasta el día 15 de noviembre se reembolsará el 50% de la cuota, a partir de esta fecha las cancelaciones no tendrán derecho a reembolso.

Secretaría Técnica – Información e Inscripciones:



Tel. +34 618 533 894

Email: selmqcongresos@mondial-congress.com

www.selmq.net