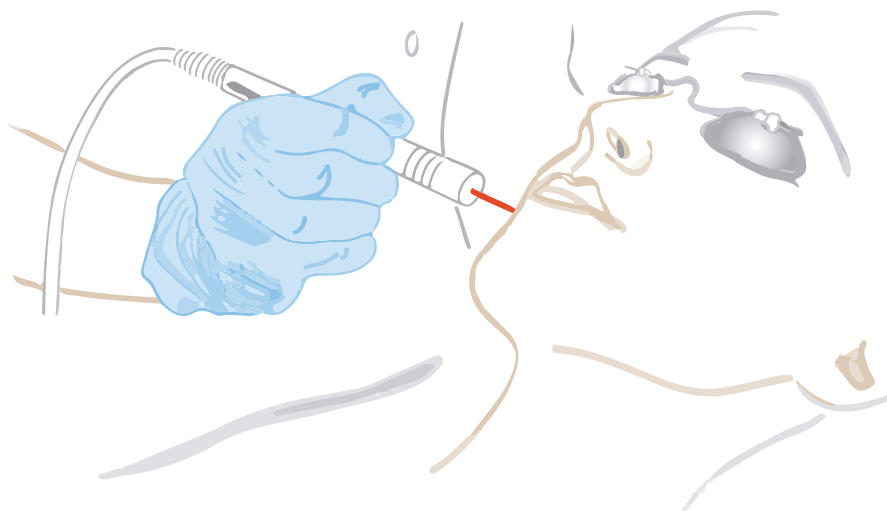


XXXIII

Congreso de la Sociedad Española de Láser Médico Quirúrgico

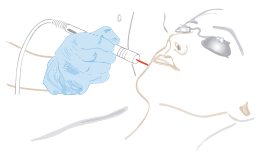
del **11** al **13** de **Junio** de **2026**
Hotel Barceló **Málaga**



SELMQ

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
LÁSER MÉDICO QUIRÚRGICO

Programa preliminar



Bienvenida

Apreciados colegas y amigos,

En nombre del Comité Organizador, es un verdadero honor invitarles a participar en la **XXXIII edición del Congreso de la Sociedad Española de Láser Médico Quirúrgico (SELMQ)**, que se celebrará del **11 al 13 de junio de 2026** en la ciudad de **Málaga**, teniendo como sede el **Hotel Barceló**.

Este año hemos diseñado un programa que busca romper con los formatos tradicionales para centrarse en la excelencia clínica y la innovación práctica. Nuestro objetivo es proporcionar a los asistentes herramientas reales y criterios sólidos que puedan aplicar de inmediato en su práctica diaria.

Un valor diferencial para el congresista La gran novedad de esta edición es la incorporación de las sesiones de **"Clínica Láser en Directo"**. Bajo la moderación experta de la Dra. Virginia Benítez y el Dr. Mario Trelles, les invitamos a entrar virtualmente en el quirófano para presenciar la toma de decisiones y el manejo técnico en tiempo real ante retos clínicos complejos.

Este bloque central se complementa con un programa científico de altísimo nivel que abarca desde la fotobiomodulación y la patología vascular hasta las últimas sinergias en rejuvenecimiento facial, remodelación corporal y tecnologías de tensado. Asimismo, iniciaremos el congreso el jueves 11 de junio con cursos pre-congreso enfocados en evitar errores en el uso de láser y EBD, junto con talleres prácticos de plazas limitadas.

Un escenario de vanguardia para la industria Para las empresas del sector, este congreso representa una oportunidad única de posicionamiento. Hemos creado espacios de actualización tecnológica integrados en el programa, permitiendo que la industria muestre sus avances en un entorno de rigor científico. El nuevo formato en directo ofrece, además, un escaparate inigualable para demostrar la eficacia y versatilidad de sus dispositivos en manos de referentes internacionales ante una audiencia altamente cualificada.

Málaga, con su luz y su hospitalidad, será el marco perfecto para este reencuentro profesional donde la ciencia, la tecnología y la práctica clínica se unen para definir el futuro de nuestra especialidad.

Les esperamos con ilusión para compartir conocimiento y seguir elevando los estándares de nuestra sociedad.

Atentamente,

Dr. Fernando Urdiales
Presidente del XXXIII Congreso de la SELMQ

Junta Directiva

- Dra. Virginia Benítez
Presidente
- Dr. Fernando Urdiales
Vicepresidente 1º
- Dr. Daniel Brualla
Vicepresidente 2º
- Dr. Víctor Hernández
Secretaría General
- Dr. Rafael Serena
Tesorero
- Dra. Iratxe Díaz
Dr. Pablo Naranjo
Dr. Diego de Ojo
Dr. Mariano Vélez
Vocales
- Dr. Mario A. Trelles
Presidente de Honor

Comités

Comité Científico

- Dra. Virginia Benítez
- Dr. Diego del Ojo
- Dr. Pablo Naranjo
- Dr. Rafael Serena
- Dr. Fernando Urdiales
- Dr. Mariano Vélez

Sede del Congreso

Hotel Barceló Málaga

Estación Vialia María Zambrano
Héroe de Sostoa, 2 · 29002 Málaga

<https://bit.ly/202AJoz>



Secretaría Técnica

bocemtium
congresses|events|meetings

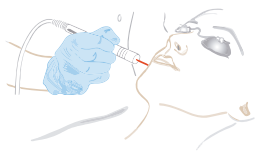
Tel. + 34 93 416 12 20
selmq@bocemtium.com

Acreditación

Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. Actividad dirigida a médicos licenciados/graduados en medicina, médicos especialistas en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología y médicos especialistas en Cirugía plástica, estética y reparadora.

XXXIII Congreso de la Sociedad Española de Láser Médico Quirúrgico
1,5 créditos. Exp. 09/042397-MD





Envío de comunicaciones

El Comité Científico del XXXIII Congreso de la SELMQ invita a los autores al envío de comunicaciones libres, orales o a modo de póster, sobre los principales temas que se tratan este año en el Congreso.

La **fecha límite** para el envío de comunicaciones es el **viernes 8 de mayo**.

Fechas importantes

8 de mayo: Fecha límite para el envío de comunicaciones libres.

22 de mayo: Notificación de la aceptación de las comunicaciones libres.

25 de mayo: Cambio de la cuota de inscripción.

29 de mayo: Fecha límite de inscripción de los autores que han presentado comunicaciones libres.

Cuotas de inscripción congreso presencial

	Hastal el 25 de mayo	A partir del 25 de mayo
Miembros de la SELMQ, SEME y SEMAL	390 €	450 €
Asistentes países Latinoamericanos	390 €	450 €
No Miembros	540 €	600 €
No Miembros + Cuota Miembro SELMQ*	500 €	570 €
Residentes y Estudiantes**	345 €	345 €

* Es necesario formalizar la membresía antes de la finalización del mes de septiembre 21% IVA incluido (máximo 3 meses una vez finalizado el congreso). Póngase en contacto con secretaría.

** Adjuntar documentación que acredite su situación académica.

Incluye:

- ▶ Acceso a los cursos pre-congreso y talleres [previo registro] del jueves.
 - ▶ Sesiones científicas del pre-congreso y congreso en modo presencial y modo diferido.
 - ▶ Exposición comercial y zona de pósteres.
 - ▶ Materiales del congreso.
 - ▶ Networking presencial.
 - ▶ Pausas café del viernes y sábado, almuerzo del viernes.
 - ▶ Acceso gratuito durante un año al curso "Fundamentos del láser" disponible en la página web www.selmq.net
 - ▶ Acreditación del congreso, siempre que se haya asistido a un 90% o superior. Acreditación cursos pre-congreso, siempre que se haya asistido a un 100%.
- No incluye:** Cena del Congreso: **70 €**

Para inscribirse al congreso presencial accede a la web: <https://selmq.bocentium.com/inscripcion-presencial/>

Cuotas de inscripción congreso en diferido

Miembros SELMQ	110 €	Incluye: Sesiones científicas del congreso en diferido [disponible desde el lunes 22 de junio hasta el lunes 28 de septiembre]. No incluye: acreditación.
No Miembros SELMQ	185 €	

Para inscribirse al congreso en diferido accede a la web: <https://selmq.bocentium.com/inscripcion-virtual/>

PROGRAMA

JUEVES, 11 DE JUNIO 2026 (mañana)

09:30 Apertura secretaría técnica
Entrega de documentación

CURSOS PRECONGRESO

Recomendación de formación previa: Con el objetivo de maximizar el aprovechamiento del contenido de este congreso, recomendamos a todos los inscritos realizar previamente el curso online "Fundamentos del láser" disponible en la plataforma de formación de la SELMQ. El conocimiento previo de estos conceptos básicos le permitirá profundizar con mayor agilidad en las sesiones presenciales y sacar el máximo partido a la experiencia docente de los ponentes durante el curso de la mañana.

09:45 - 11:45 CURSO SELMQ: "DE LA INDICACIÓN AL TRATAMIENTO: CÓMO EMPEZAR CON LÁSER Y EBD SIN ERRORES"

Sala Andalucía 2

Moderador ▶ Dr. Mariano Vélez

Selección del paciente e indicación correcta ▶ Dr. Mario A. Trelles

Elección de tecnología (láser vs EBD) sin enfoque comercial ▶ Dr. Pablo Naranjo

Seguridad, gestión del riesgo y complicaciones ▶ Dr. Mariano Vélez

Casos reales de iniciación clínica ▶ Dr. Diego del Ojo

11:45 Descanso

12:00 - 14:00 TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS: DERMATOSCOPIA, FOTOGRAFÍA Y ECOGRAFÍA

Sala Andalucía 2

Dermatoscopia ▶ Dr. Pedro Navarro

Fotografía ▶ Dra. María González Gutiérrez

Ecografía ▶ Dr. Francisco de Cabo

JUEVES, 11 DE JUNIO 2026 (tarde)

15:30 - 18:00 TALLERES CLÍNICOS CON TECNOLOGÍA

Enfoque clínico aplicado. Plazas limitadas. Contenido alineado con el curso de la mañana.

Sala Andalucía 2

15:30 MDTHealth

Liftera HIFU: precisión digital en zonas delicadas

16:45 INDIBA | KLASER

Reverso, una cara más positiva de la medicina estética, por fin, en tus manos

18:00 CYNOSURE[®]
LUTRONIC[®]

Más allá del pigmento: Rentabilidad, Casos y Confesiones con PicoSure Pro

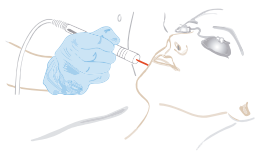
Sala Andalucía 3

12:00 Alma[™]
médica iberia

AI Laser Experts Meeting 2026

17:45 Allergan
Aesthetics
an AbbVie company

Más allá de la superficie:
SKINVIVE[™] & EBDs



VIERNES, 12 de JUNIO 2026

08:15 Apertura secretaría técnica
Entrega de documentación

08:45 BIENVENIDA

09:00 - 10:25 MESA CIENTÍFICA 1. PIGMENTO Y LUZ

Sala Andalucía 1

Moderador ▶ Dr. Diego del Ojo

Objetivo: Analizar el abordaje integral de las lesiones pigmentarias y tatuajes, comparando desde la tecnología de picosegundos y luz pulsada hasta alternativas no lumínicas para optimizar la seguridad y el resultado clínico.

09:00 Introducción

09:05 Tratamiento de lesiones pigmentarias con luz pulsada ▶ Dr. Rubén del Río

09:20 Cáncer y tatuaje . Estado de la cuestión ▶ Dr. Donís Muñoz

09:35 Tratamiento integral del melasma con tecnología láser 785 pico y cosmética tópica. Casos clínicos ▶ Dra María González Gutiérrez

09:50 Mis resultados en los últimos años con sistemas lumínicos ▶ Dr. Antoni Campo

10:05 Tratamientos de las hiperpigmentaciones post láser ▶ Dra. Marisa Tirado

10:15 Discusión - Debate

10:30 - 11:00 PONENCIA INAUGURAL

GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN LA CLÍNICA MÉDICO ESTÉTICA Y DERMATOLÓGICA DEL FUTURO INMEDIATO ▶ Sr. Pedro Torrecillas, *Director General en Clara.works*

11:00 INAUGURACIÓN

11:15 Pausa café ▶ Visita de la exposición comercial y pósters

11:45 - 13:10 MESA CIENTÍFICA 2. RETOS EN PATOLOGÍA VASCULAR: DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA

Moderador ▶ Dr. Daniel Brualla

Objetivo: Actualizar protocolos en el tratamiento de lesiones vasculares, desde la dermatología estética hasta el láser endovascular, centrándose en los fundamentos técnicos y los resultados reales obtenidos en la práctica diaria.

11:45 Introducción ▶ Dr. Daniel Brualla

11:50 Fundamentos de láser vascular ▶ Dr. Antonio Campo

12:05 Laser vascular en dermatología estética ▶ Dr. Adrián Alegre

12:20 Protocolos combinados en el tratamiento de la rosácea: Mi experiencia personal en el manejo del paciente difícil ▶ Dra. Irene Bermejo

12:35 Discusión - Debate

12:55 - 13:35 ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA CON LA INDUSTRIA

Sesión no acreditada

BLOQUE 1

12:55 Inflammaging cutáneo y criomodulación con Glacial Skin

▶ Dr. Jaime Tufet y Francisco Javier Ruiz

MEDICALIO

13:05 Tecnologías utilizadas en pacientes bajo tratamientos con GLP1

▶ Dra. Romina Gogorza

BTLM

13:15 Firmeza, definición y reestructuración del rostro, el poder de los Ultrasonidos Microfocalizados ▶ Dr. Sergio Fernández

REFERENCE

13:25 Lifting & Rejuvenation with Sofwave: Mechanism of Action and Clinical Cases

▶ Dra. Alejandra Alvarado

sofwave

13:35 Almuerzo ▶ Visita de la exposición comercial y pósters

15:10 - 16:35 MESA CIENTÍFICA 3. SINERGIAS EN REJUVENECIMIENTO FACIAL: LUZ Y VOLUMÉTRICOS

Moderadores ▶ Dr. Fernando Urdiales / Dra. Iratxe Díaz

Objetivo: Dominar el rejuvenecimiento facial integral mediante la combinación estratégica de sistemas lumínicos, inyectables y estimuladores de colágeno para mejorar simultáneamente el fotodaño, el volumen y la calidad de la piel.

15:10 Introducción ▶ Dr. Fernando Urdiales

15:15 Rejuvenecimiento facial integral. Tratamiento en la misma sesión del fotodaño y de la pérdida de volúmenes ▶ Dra. Sandra Martín

15:30 Tratamiento Integral de la zona frontal y periocular: Volumen / Skin Quality / Hipercontracción / láser / Toxina. ¿Cómo lo enfoco yo? ▶ Dra. Paula Andrea Benítez

15:45 Nuevos avances en el empleo de Estimuladores de Colágeno ¿Cómo combinarlos en nuestros tratamientos? ¿Cómo afrontarlo? ▶ Dr. Carlos del Pozo

16:00 Skin Quality y empleo de EBD's. ¿Cómo combino para conseguir una piel más joven? ▶ Dra. Ofelia Casanueva

16:15 Discusión - Debate

16:35 - 17:05 ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA CON LA INDUSTRIA

Sesión no acreditada

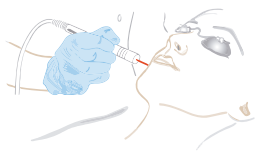
BLOQUE 2

16:35 Protocolos Avanzados de Terapia Láser Combinada para el Rejuvenecimiento Cutáneo: Integración de Picosegundo, Er:YAG y Láser Amarillo 577 nm en el Tratamiento de Cicatrices, Melasma y Lesiones Vasculares ▶ Dr. Oleksandr Turkevych

Asclepiion Laser Technologies

16:55 La evolución de la tecnología Thermage y su papel fundamental en el protocolo de la Clínica ID ▶ Amaia Marrón

SOLTA MEDICAL



SÁBADO, 13 de JUNIO 2026

17:05 Pausa café ▶ Visita de la exposición comercial y pósters

17:25 - 19:00 MESA CIENTÍFICA 4. FRONTERAS EN REMODELACIÓN CORPORAL: SISTEMAS LUMÍNICOS Y EBD

Moderador ▶ Dr. Víctor Hernández Machado

Objetivo: Explorar las últimas fronteras en remodelación corporal, profundizando en el valor de la combinación de tecnologías (RF, Ondas de choque) para el abordaje de la celulitis y el lipedema quirúrgico.

17:25 Introducción ▶ Dr. Víctor Hernández Machado

17:30 Nuevas tecnologías basadas en la radiofrecuencia en el abordaje quirúrgico del lipedema
▶ Dra. Anna Torres

17:45 Más allá del dispositivo único: el valor de la combinación de tecnologías en remodelación corporal
▶ Dra. Mercè Campoy

18:00 Ondas de Choque: el presente en medicina regenerativa ▶ Dra. Inma González

18:15 Avances tecnológicos en liposucción de alta definición ▶ Dr. Ibrahim Fakih

18:30 Hasta dónde podemos llegar con Endolift en tratamientos no quirúrgicos
▶ Dr. Heisman Pereira Bruno

18:45 Discusión - Debate

19:00 - 20:00 ASAMBLEA GENERAL

21:00 CENA DEL CONGRESO

09:00 - 10:25 MESA CIENTÍFICA 5. FOTOBIMODULACIÓN Y EBDs: UNA NUEVA ERA

Sala Andalucía 1

Moderador ▶ Dr. Mariano Vélez

Objetivo: Descubrir el potencial de los láseres de alta y baja potencia en áreas emergentes como la ginecología y la cicatrización, analizando casos clínicos reales que marcan el futuro del uso de la energía en medicina.

09:00 Introducción ▶ Dr. Mariano Vélez

09:05 Laser de CO₂. Casos Clínicos ▶ Dr. José David Alfonso

09:20 Fotobimodulación en Ginecología. Casos Clínicos ▶ Dra. Isabel Hermenegildo

09:35 Láser de fibra 2910: ¿una nueva era más allá del CO₂ para fototipos altos?
▶ Dr. Sergio Fernández

09:50 Rejuvenecimiento facial con terapia combinada 1320+1440 y laser de CO₂ en modo Cool Peel
▶ Dr. Juan Manuel García-Pumarino

10:05 Discusión - Debate

10:25 - 10:55 ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA CON LA INDUSTRIA

Sesión no acreditada

BLOQUE 3

10:25 Redefiniendo protocolos: mayor eficacia con la RF fraccionada ablativa menos agresiva
▶ Dr. Marc-Ignasi Corral

10:35 No es solo energía. Es biología. Como potenciar los resultados de láser con biorevitalización regenerativa ▶ Maryori Medina

10:45 Canwave: exploring the new frontiers of fractional RF
▶ Dr. Carlo Gagliardini

10:55 Pausa café ▶ Visita de la exposición comercial y pósters

11:25 - 12:25 CLÍNICA LÁSER EN DIRECTO

SESIÓN I

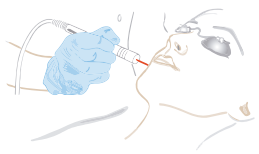
Moderadores ▶ Dra. Virginia Benítez / Dr. Mario Trelles

En esta XXXIII edición, la SELMQ da un paso al frente para llevar la formación a una nueva dimensión. Olvide las presentaciones teóricas convencionales; le invitamos a entrar virtualmente en el quirófano para presenciar la toma de decisiones en tiempo real.

Bajo la moderación experta de la Dra. Virginia Benítez y el Dr. Mario Trelles, estas sesiones le permitirán observar el manejo técnico, la selección de parámetros y la resolución de retos clínicos en vivo. Una oportunidad única para actualizar su criterio médico viendo la tecnología en manos de referentes internacionales, interactuando y resolviendo dudas sobre la práctica clínica más exigente.

11:25 Sinergia longitudes de onda multicapa, con la plataforma más versátil del mundo
▶ Dra. María González Gutiérrez





11:45 **Rejuvenecimiento facial completo mediante láser de fibra 2910**

► Dr. Sergio Fernández



12:05 **Aerolase en Acción: Rejuvenecimiento Facial y Lesiones Vasculares**

► Dra. Daniela Bonzi



12:25 - **ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA CON LA INDUSTRIA**

12:55

Sesión no acreditada

BLOQUE 4

12:25 **La nueva plataforma multidisciplinar I-Laser 1470 Plus. Tightening, laser lipo y rejuvenecimiento** ► Dra. Jessica Jiménez



12:35 **Biohack con NCTF® 135 HA. Optimización de la regeneración en procedimientos con láser + NCTF®** ► Dra. Mercedes Campoy Sánchez



12:45 **Inteligencia artificial para descifrar la biología de la piel y personalizar la medicina estética**

► Dra. Isabel Bové



12:55 - **CLÍNICA LÁSER EN DIRECTO**

13:55

SESIÓN II

Moderadores ► Dra. Virginia Benítez / Dr. Mario Trelles

En esta XXXIII edición, la SELMQ da un paso al frente para llevar la formación a una nueva dimensión. Olvide las presentaciones teóricas convencionales; le invitamos a entrar virtualmente en el quirófano para presenciar la toma de decisiones en tiempo real.

Bajo la moderación experta de la Dra. Virginia Benítez y el Dr. Mario Trelles, estas sesiones le permitirán observar el manejo técnico, la selección de parámetros y la resolución de retos clínicos en vivo. Una oportunidad única para actualizar su criterio médico viendo la tecnología en manos de referentes internacionales, interactuando y resolviendo dudas sobre la práctica clínica más exigente.

12:55 **Potenza: RF con microagujas monopolar y bipolar**

► Dra. Cristina Vico



13:15 **TRIBRID: The World's Only 3-in-1 Resurfacing Laser**

► Dr. Antonio Campo



13:35 **Alma Hybrid: Enfoque periocular y facial**

► Dra. Irene Bermejo



13:55 **Almuerzo** ► Visita de la exposición comercial y pósters

15:20 - **MESA CIENTÍFICA 6. EL DESAFÍO DE LA FLACIDEZ: TECNOLOGÍAS DE TENSADO**

17:00

Moderador ► Dr. Rafael Serena

Objetivo: Proporcionar criterios claros para el tratamiento de la laxitud cutánea mediante tecnologías de vanguardia como el endolifting y los ultrasonidos focalizados (HIFU), logrando resultados de tensado seguros y eficaces.

15:20 **Introducción** ► Dr. Rafael Serena

15:25 **El Papel del Músculo Facial en la Longevidad: El Impacto de la Tecnología HIFES**

► Dra. Romina Gogorza

15:40 **Tratamiento de la Flacidez facial mediante Radiofrecuencia con y sin microagujas**

► Dr. Jaume Tufet

15:55 **Remodelación facial mediante ultrasonidos focalizados de alta intensidad (HIFU)**

► Dra. Laura Salvador

16:10 **Tratamiento de la flacidez cutánea mediante Endolifting** ► Dra. Alejandra Alvarado

16:25 **Microlifting** ► Dr. Albert Bosch

16:40 **Discusión - Debate**

16:55 - **MESA CIENTÍFICA 7. TERAPIAS COMBINADAS Y FOTODEPILACIÓN AVANZADA**

18:25

Moderador ► Dr. Pablo Naranjo

Objetivo: Perfeccionar los protocolos de consulta a través de la sinergia de longitudes de onda, la terapia fotodinámica y la administración asistida de fármacos (LADD) para maximizar la eficacia terapéutica en depilación y rejuvenecimiento.

16:55 **Introducción** ► Dr. Pablo Naranjo

17:00 **Laser Assisted Drug Delivery para el tratamiento de las cicatrices**

► Dr. Rubén del Río

17:15 **Resonancia cuántica molecular para la regeneración celular** ► Dr. Domenico Ventura

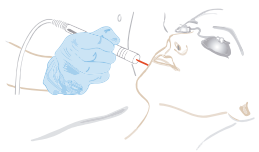
17:30 **Depilación láser como herramienta de transición en personas transgénero**

► Dr. Javier Castillo

17:45 **Más allá de la piel: riesgos biológicos del láser en consulta** ► Dra. Katarzyna Szmigiel

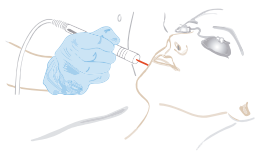
17:55 **Discusión - Debate**

18:25 **CONCLUSIONES Y CLAUSURA**



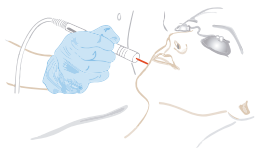
PONENTES y MODERADORES

- **Dr. Alegre, Adrián.** Lic. en Medicina. Dermatólogo. Clínica AB Derma. Madrid
- **Dr. Alfonso, José David.** Director Médico y Especialista en Dermatología Láser. Clínica Alfonso, Santiago de Chile
- **Dra. Alejandra Alvarado.** Mexico
- **Dr. Aranda, Pedro.** Lic. en Medicina. Cirujía Cardiovascular. Hospital Universitario Carlos Haya. Málaga
- **Dra. Benítez, Paula Andrea.** Lic. en Medicina. Médica Cirujana. Especialista en Otorrinolaringología. Directora Médica Clínica Robega. Madrid
- **Dra. Benítez, Virginia María.** Lic. en Medicina. Especialista en cirugía general. Máster en láser médico quirúrgico y medicina estética. Helicópteros Sanitarios Hospital, Marbella, Málaga
- **Dra. Bermejo, Irene.** Lic. en Medicina. Especialista en Dermatología. Directora Médica en Clínica Bermejo. Buenos Aires, Argentina
- **Dra. Bonzi, Daniela.** Lic. en Medicina. Especialista en Medicina Estética y Láser. Clínica Bonzi
- **Dr. Bosch, Alberto.** Cirujano Plástico, Reparador y Estético. Clínica Bosch, Barcelona
- **Dra. Bové, Isabel.** Lic. en Medicina. Especialista en Medicina Estética. Clínica Bové
- **Dr. Brualla, Daniel.** Dermatólogo. Especializado en tratamientos con láser médico quirúrgico. Hospital Sant Joan de Dèu y Clínica Incade, Barcelona
- **Dr. Campo, Antonio.** Lic. en Medicina. Dermatólogo Médico-Quirúrgico. Clínica Dermatológica Campo-Optimage
- **Dra. Campoy, Mercè.** Médico estético. Barcelona
- **Dra. Casanueva, Ofelia.** Especialista en Dermatología y Estética. Clínica Casanueva, Santander
- **Dr. Castillo, Javier.** Graduado en Medicina. Médico estético y capilar. Clínica Élite Láser, Madrid
- **Dr. de Cabo, Francisco.** Lic. en Medicina y Cirugía. Especialista en ecografía. Director. Nivel Ecográfico de Seguridad [NES]. Barcelona
- **Dr. Corral, Marc-Ignasi.** Lic. en Medicina. Máster en Medicina Estética. Clínica Corral, Barcelona
- **Dr. del Ojo, Diego.** Lic. en Medicina. Especialista en Dermatología. Hospital Universitario de Puerto Real. Cádiz
- **Dr. del Pozo, Carlos.** Médico estético. Clínica Iratxe Díaz. Bilbao
- **Dr. del Río, Rubén.** Lic. en Medicina. Dermatólogo. Hospital Esperit Sant Santa Coloma Gramenet. Barcelona
- **Dra. Díaz, Iratxe.** Lic. en Medicina. Especialista en Medicina Estética. Clínica Iratxe Díaz, Bilbao
- **Dr. Fakh, Ibrahim.** Cirujano Plástico, Reparador y Estético. Alicante International Medical Center, Alicante
- **Dr. Fernández, Sergio.** Lic. en Medicina. Especialista en Medicina Estética. Clínica Fernández, Madrid
- **Dr. Ferrandis, José.** Lic. en Medicina. Especialista en Medicina Estética. Clínica Ferrandis
- **Dr. Gagliardini, Carlo.** Lic. en Medicina. Especialista en Cirugía Plástica y Estética. Italia
- **Dr. García-Pumarino, Juan M.** Especialista en medicina de familia y comunitaria. Centro Láser Médico, Santa Cruz de Tenerife
- **Dra. Gogorza, Romina.** Lic. en Medicina. Especialista en Medicina Estética y Láser. Clínica Gogorza
- **Dra. González Gutiérrez, María.** Lic. en Medicina. Especialista en Dermatología y Venereología. Clínica Dermatológica González, Madrid
- **Dra. González, Inma.** Médico estético. Miembro de la Junta Directiva de la Sección de Médicos Estéticos del Colegio de Médicos de Barcelona. Barcelona
- **Dra. Hermenigildo, Isabel.** Especialista en Dermatología y Venereología. Clínica Privada de Olhão, Portugal
- **Dr. Hernández Machado, Víctor.** Especialista en cirugía plástica, reconstructiva y estética. Cànon Clinics, Barcelona
- **Dra. Jiménez, Jessica.** Lic. en Medicina. Especialista en Medicina Estética. Clínica Jiménez
- **Dra. Martín, Sandra.** Lic. en Medicina. Médico Estético. Miramar Instituto Médico. Málaga
- **Dr. Martínez, Silvestre.** Director Médico y Especialista en Cirugía Capilar. Clínica Silvestre Martínez, Málaga
- **Dra. Marrón, Amaia.** Lic. en Medicina. Especialista en Medicina Estética. Directora Médica Clínica ID, Bilbao
- **Dra. Medina, Maryori.** Lic. en Medicina. Especialista en Medicina Regenerativa. Clínica Medina
- **Dr. Muñoz, Donís.** Especialista en Dermatología Médico Quirúrgica y Venereología. Clínica de Dermatología Médico-Estética Dr. Donís Muñoz. Valencia
- **Dr. Naranjo, Pablo.** Lic. en Medicina. Médico Estético. Director médico de la Clínica Elite Láser, Madrid
- **Dr. Navarro, Pedro.** Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología. Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga



NOTAS

- **Dr. Pereira Bruna, Heisman.** Lic. en Medicina. Especialista en Medicina Estética y Láser
- **Dr. Redondo, Pedro.** Lic. en Medicina y Cirugía. Especialista en Dermatología y Venereología. Clínica Universidad de Navarra, Pamplona
- **Dr. Ruiz, Francisco Javier.** Lic. en Medicina. Especialista en Medicina Estética. Clínica Ruiz
- **Dra. Salvador, Laura.** Responsable de la Unidad de Medicina Estética. Antiaging Group Barcelona, Barcelona
- **Dr. Serena, Rafael.** Lic. en Medicina. Médico cirujano. Serena Clínic. Barcelona
- **Dra. Szmigiel, Katarzyna.** Especialista en Medicina Estética y Láser. Clínica Tufet, Barcelona
- **Dra. Tirado, Marisa.** Dermatóloga. Directora Médica Clínica Tirado, Castellón
- **Dra. Torres, Anna.** Cirujano plástico. Barcelona
- **Sr. Torrecillas, Pedro.** Lic. en Administración y Dirección de Empresas. Director General en Clara.works
- **Dr. Trelles, Mario A.** Lic. en Medicina. Cirujano plástico, reconstructivo y estético. Instituto médico Vilafortuny. Cambrils, Tarragona
- **Dr. Tufet, Jaume.** Director Médico. Clínica Tufet, Barcelona
- **Dr. Turkevych, Oleksandr. MD, PhD.** Especialista en Dermatovenereología y Oncología. Profesor Asociado en la Lviv National Medical University (Ucrania) y Profesor Invitado en la Universidad G. Marconi (Roma). Lviv, Ucrania
- **Dr. Urdiales, Fernando.** Lic. en Medicina. Médico cirujano. Instituto Médico Miramar. Málaga
- **Dr. Vélez, Mariano.** Lic. en Medicina. Servicio de dermatología. Hospital del Mar, Barcelona
- **Dr. Ventura, Domenico.** Lic. en Medicina. Especialista en Medicina Estética. Italia
- **Dra. Cristina Vico.** Lic. en Medicina y Cirugía. Especialista en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología [vía MIR]. Coordinadora de la Unidad de Melanoma del Hospital Universitario 12 de Octubre y especialista en láser dermatológico en Quantum Dermatology. Madrid.



XXXIII Congreso de la Sociedad Española de Láser Médico Quirúrgico

del 11 al 13 de Junio de 2026. Hotel Barceló Málaga

PATROCINADORES

AlmaTM
médica iberia

IRRADIA
salud & belleza



Aerolase[®]

ALASER
ACADEMY[®]

Allergan
Aesthetics
an AbbVie company

Asclepion
Laser Technologies

AWT MED
by STERZ MEDICAL



BIODERMA
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

CYNOSURE[®]
LUTRONIC[®]

dP
PROFESSIONAL
DERMA



ENDORTechnologies[®]

FILLMED
LABORATOIRES



LASER
MEDICAL SYSTEMS

INDIBA | **KLASER**[®]

invesderm

MDTHealth

MEDICALIO

MM
Médicos Mediáticos

NEOHARMONY

NORDBERG
medical
UNIQUE SCIENCE

REFERENCE
MEDICAL GROUP

SCITON[®]
BECAUSE RESULTS MATTER

skymedic

sofwave[™]

SOLTAMEDICAL[®]