



Programa

(última actualización: 11/04/2019)

Jueves, 25 de abril

CURSOS PRECONGRESO

11:00 – 13:00 CURSO SOBRE PRINCIPIOS BÁSICOS DEL LÁSER Y OTROS SISTEMAS LUMÍNICOS

Moderador: Mariano Vélez

Este curso puede permitir a los neófitos en esta técnica tener un conocimiento básico de las tecnologías lumínicas, y un recordatorio a los profesionales conocedores de la misma.

- 11:00 **Introducción.** Mariano Vélez, Barcelona
- 11:05 **Física del láser.** Rafael Serena, Barcelona
- 11:25 **Interacción láser-tejido.** Mario A. Trelles, Cambrils, Tarragona
- 11:50 **Características y parámetros dosimétricos utilizados con los sistemas lumínicos.** Mariano Vélez, Barcelona
- 12:15 **Aspectos fundamentales en seguridad láser.** Pedro Martínez- Carpio, Sabadell, Barcelona
- 12:30 **Ruegos y preguntas**

15:00 - 17:30 Curso sobre DERMATOSCOPIA EN DERMATOLOGÍA

Moderador: Alejandro Camps

Pedro Zaballos, Tarragona

Presentación

En la práctica clínica del láser, en medicina y cirugía, no hay duda de que antes del tratamiento... es fundamental el diagnóstico. El examen e identificación de la diana facilita implementar la mejor técnica de tratamiento y el pronóstico de los resultados.

En particular, en las aplicaciones del láser para eliminación de lesiones cutáneas congénitas y adquiridas, el médico asume que la identificación a través del examen visual es importante, por lo que existe creciente interés en aprender sobre las técnicas de diagnóstico, como la Dermatoscopia.

Objetivos

Nuevas técnicas de diagnóstico se ofrecen para facilitar la labor del médico, pero la Dermatoscopia continúa siendo la herramienta de primera línea. No obstante, se requiere experiencia, que se consigue con un entrenamiento por expertos, y la práctica cotidiana que conduce a satisfacciones y aciertos en pos del bien del paciente.

Gracias a una buena práctica con la ayuda de la Dermatoscopia, los tratamientos son más seguros y dejan de estar expuestos a diagnósticos erróneos y una incorrecta indicación del tratamiento láser.

Los participantes en el Curso aprenderán sobre los detalles básicos y avanzados y/o actualizarán conocimientos sobre el empleo del dermatoscopio, a fin de conseguir diagnósticos certeros que permitan el empleo de los láseres con seguridad.



18:00 - 20:00 TALLER SOBRE LEGISLACIÓN Y MÁRKETING

Moderador: Pedro Martínez Carpio

Este taller nos puede permitir estar al día de todo lo que nos concierne, tanto legal como de gestión y estrategia de comunicación dentro de nuestra práctica médica en la consulta.

18:00 **Introducción.** Pedro Martínez-Carpio, Sabadell, Barcelona

18:05 **Consecuencias jurídicas y legales por las complicaciones de los tratamientos médico-quirúrgicos.** Rosa Rodríguez Arias, Madrid

19:00 **Estrategia, gestión y comunicación.** Judith Padrós, Sabadell, Barcelona



Viernes, 26 de abril

08:35 INAUGURACIÓN

Mariano Vélez y Alejandro Camps *Presidentes del XXVI Congreso de la SELMQ*
Rafael Serena, *Presidente de la SELMQ*

09:00 PONENCIA INAUGURAL

Moderadores: Mariano Vélez y Rafael Serena
State of the art and future trends of laser treatments of scars. Mateo Tretti, Milán, Italia

09:20 MESA REDONDA 1. ESTADO ACTUAL DE LOS TRATAMIENTOS CON SISTEMAS LUMÍNICOS DE LESIONES PIGMENTARIAS

Moderador: Diego del Ojo

09:20 **Introducción.** Diego del Ojo, Cádiz

09:25 **El papel del láser en el melasma.** Iñigo de Felipe y [Christian Arias](#), Barcelona

09:37 **Tratamiento despigmentante rápido y eficaz de las hiperpigmentaciones de origen melánico.** Eduardo Krulig, Santa Cruz de Tenerife

09:49 **Tratamiento efectivo de las hiperpigmentaciones resistentes en pieles oscuras por láser y transepidermización de dermo-cosméticos.** Mario A. Trelles, Cambrils, Tarragona

10:01 **Experiencia de 3 años en eliminación de tatuajes con un láser de picosegundos.** Adriana Ribé, Barcelona

10:13 **Eliminación de tatuajes con láser QS mediante técnica fraccionada.** Carlos Fajardo, Málaga

10:25 **Discusión**

10:50 Pausa café. Visita de la exposición comercial y Posters

11:20 MESA REDONDA 2. ESTADO ACTUAL DE LOS LÁSERES Y OTROS SISTEMAS LUMÍNICOS A BAJA DENSIDAD DE POTENCIA – LLLT -: FOTOBIMODULACIÓN

Moderador: Pablo Naranjo

11:20 **Introducción.** Pablo Naranjo

11:25 **LEDS (LLLT) en dermatología y estética.** Rubén del Río, Barcelona

11:37 **LLLT en restauración vulvo-vaginal.** Isabel Hermenegildo, Lisboa, Portugal

11:49 **Láseres y LEDs en el tratamiento estético orofacial no invasivo – plástica biofotónica orofacial.** Luciana Almeida Lopez, Sao Paulo, Brasil

12:01 **Beneficios del uso de la laserterapia en pacientes con multimorbilidad.** Josepa Rigau, Tarragona

12:13 **Luz a Baja densidad de Potencia (fotobiomodulación) para redensificación capilar.** Pablo Naranjo, Madrid

12:25 **Discusión**

13:10 Almuerzo. Visita de la exposición comercial y Posters

13:30 ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE LA SELMQ (reservada a socios)



14:45 MESA REDONDA 3. REJUVENECIMIENTO FACIAL CON SISTEMAS LUMÍNICOS Y COMPLEMENTARIOS

Moderador: Fernando Urdiales

14:45 **Introducción.** Fernando Urdiales, Málaga

14:50 **Tratamiento de arrugas y laxitud de la piel de los párpados. Posibilidades y límites con láser de CO2.** Justo Miguel Alcolea, Barcelona

15:02 **Tratamientos combinados entre fuentes de luz/ láser y fillers.** Lisandro Farollch, Sant Cugat del Vallès, Barcelona

15:14 **Uso del láser de picosegundos como alternativa de tratamiento para rejuvenecimiento fácil en fototipos III, IV y V.** Fernando Chávarri, Lima, Perú

15:26 **Tratamiento de cicatrices con láser.** César Arroyo, Madrid

15:38 **Remodelado hi-def de papada y cara con Radiofrecuencia inyectable interna.** Salvatore Pagano, Sevilla

15:50 **Discusión**

16:45 Pausa café. Visita de la exposición comercial y Posters

17:15 MESA REDONDA 4. REMODELACIÓN CORPORAL SISTEMAS LUMÍNICOS Y OTROS SISTEMAS COMPLEMENTARIOS

Moderadora: Petra Vega

17:15 **Introducción.** Petra Vega, Terrassa, Barcelona

17:20 **Estrías: Protocolos de combinación con Erbium Glass 1550nm + Luz pulsada de doble filtro + CO2 fraccionado.** Jaime Piquero, Barcelona

17:32 **Láser fraccional no ablativo. Estrías y cicatrices.** Montserrat Planas, Barcelona

17:44 **Aplicación de tecnología Microondas 2.45 GHz a la remodelación corporal y celulitis.** Miguel Aragón, Sevilla

17:56 **Empleo de nuevos ultrasonidos no focalizados y radiofrecuencia en inestetismos del contorno corporal: Estudio clínico mediante ecografía.** Fernando Urdiales, Málaga

18:08 **Eficacia y seguridad del tratamiento con ultrasonidos focalizados de alta intensidad y baja frecuencia de emisión para la reducción de la grasa localizada.** Sebastián Mir-Mir, Barcelona

18:20 **Discusión**

19:00 MESA REDONDA 5. TERAPIA FOTODINÁMICA Y TRATAMIENTOS CON SISTEMAS LUMÍNICOS EN PATOLOGÍA VASCULAR

Moderador: José Luis Cisneros

19:00 **Introducción.** José Luis Cisneros, Barcelona

18:05 **Nuestra experiencia en el tratamiento de lesiones vasculares con láser de Nd:YAG 1064 vs Múltiple Nd:YAG 1064 + DYE: Fundamentos físicos, indicaciones y resultados.** Juan Manuel García-Pumarino, Santa Cruz de Tenerife

19:17 **Terapia fotodinámica asistida por láser fraccionado ablativo.** Rubén del Río, Barcelona

19:29 **¿Tratamos el fotoenvejecimiento con los láseres? Medición ecográfica.** Isabel Bové, Martorell, Barcelona

19:41 **La terapia fotodinámica como herramienta terapéutica en la micosis fungoide.** Ferran Olmos-Alpiste, Barcelona

19:53 **Arañas vasculares: Clasificación y tratamiento.** Adrián Alegre, Madrid

20:05 **Discusión**

21:30 CENA DEL CONGRESO (salida de los autocares a las 21:15 h desde la sede del Congreso)



Sábado, 27 de abril

09:00 MESA REDONDA 6. SALUD, ESTÉTICA Y FUNCIONAL DEL ÁREA GENITAL CON SISTEMAS LUMÍNICOS

Moderadora: Virginia Benítez

- 09:00 **Introducción.** Virginia Benítez, Marbella, Málaga
- 09:05 **Tratamiento de las hiperpigmentaciones de la piel del área genital.** Eduardo Krulig, Santa Cruz de Tenerife
- 09:17 **Láser no ablativo intrauretral, principios y aplicaciones médicas.** Jorge Gaviria, Barcelona
- 09:29 **Abordaje de los trastornos del suelo pélvico con dispositivos basados en la energía (láser RF y electromagnetismo).** César Arroyo, Madrid
- 09:41 **Regeneración vaginal tras la alerta FDA. ¿Cuál es el camino a seguir con los láseres CO2 desde la máxima prudencia?** Jorge Elías, Buenos Aires, Argentina
- 09:53 **Tratamientos con EBD en GSM e Incontinencia de Orina (SUI): ¿es suficiente una tecnología?** Jorge Elías, Buenos Aires, Argentina
- 10:05 **Respondiendo con evidencias a la alerta de la FDA sobre el uso de fotomedicina en ginecología.** Rafael Sánchez-Borrego, Barcelona
- 10:17 **Discusión**

10:45 Pausa café. Visita de la exposición comercial y Posters

11:15 PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES LIBRES

Moderador: Mario A. Trelles

- 11:15 **Cambio de color de ojos con Neweyes Laser Workstation.** Pedro Grimaldos, Barcelona
- 11:23 **Aplicación del láser de erbio-YAG en la incontinencia urinaria de esfuerzo en la mujer: literatura versus realidad de nuestra consulta.** Matilde Gómez-Frieiro, Elena. Laynez Herrero, Santa Cruz de Tenerife
- 11:31 **Láser de picosegundos en el tratamiento de hiperpigmentaciones faciales: uso de la pieza Zoom versus pieza Resolve combinando longitud de onda 532 y 1064 nanómetros.** Leo Gonzales Urriaga, Lima, Perú
- 11:39 **Eficacia y seguridad del láser picosegundo para el tratamiento de efélides en pacientes fototipos III – IV.** Luis Eduardo Castillo, Paul Gibrán Canales, Lima, Perú
- 11:47 **Tratamiento de Nevus de Ota con láser de picosegundos Nd:YAG 1064nm y 532nm en fototipo V: Reporte de caso.** Paul Gibrán Canales, Lima, Perú
- 11:55 **Comparación del efecto del láser Fotona 4D sobre el fotoenvejecimiento de la piel en pacientes venezolanas con piel latina y mujeres de ascendencia caucásica.** Víctor Ollarves, Zulay Rivera, Ingrid Rivera, Isabel Hagel, Caracas, Venezuela
- 12:03 **Enfoque combinado utilizando láser 1064 Nd: YAG modo Q-switched y Vbeam para el tratamiento de melasma con compromiso vascular en pacientes femeninas venezolana.** Víctor Ollarves, Zulay Rivera, Ingrid Rivera, Isabel Hagel Caracas, Venezuela
- 12:11 **Discusión**

12:30 MESA REDONDA 7. VALORACIÓN DE LAS TÉCNICAS LUMÍNICAS

Moderadores: Mariano Vélez y Rafael Serena

- 12:30 **Valoración de técnicas lumínicas y complementarias.** Mariano Vélez, Barcelona
- 13:00 **40 years of lasers, light sources and energy devices in dermatology and aesthetic medicine what did we learn and where are we going.** Shimon Eckhouse, Yokneam, Israel

13:20 Almuerzo. Visita de la exposición comercial y Posters



14:30 MESA REDONDA 8. NOVEDADES DE LOS SISTEMAS LUMÍNICOS EN LAS DIFERENTES ESPECIALIDADES MÉDICAS

Moderador: Pedro Martínez-Carpio

- 14:30 **Introducción.** Pedro Martínez-Carpio, Sabadell, Barcelona
- 14:35 **Láser en urología.** Antonio Pardo, Reus, Tarragona
- 14:47 **Novedades de los sistemas lumínicos en odontoestomatología.** Antonio España, Barcelona
- 14:59 **Actualización de la aplicación de la fotobiomodulación en odontología.** Josep Arnabat, Barcelona
- 15:11 **Novedades de la aplicación de láser en ginecología no estética.** Jorge Gaviria, Barcelona
- 15:23 **Novedades en el tratamiento del acné con sistemas lumínicos.** Jose Luis López-Esteban, Madrid
- 15:35 **Láser de femtosegundo en oftalmología.** Ana Martínez Palmer, Barcelona
- 15:47 **New developments in energy devices in aesthetic medicine.** Shimon Eckhouse, Yokneam, Israel
- 15:59 **Discusión**

16:50 MESA REDONDA 9. COMPLICACIONES CON SISTEMAS LUMÍNICOS Y ¿CÓMO TRATARLAS?

Moderador: Rafael Serena

- 16:50 **Introducción.** Rafael Serena, Barcelona
- 16:55 **¿Cuándo no debemos tratar con láser?** Pablo Boixeda, Madrid
- 17:07 **Manejo de las reacciones inflamatorias frente a la tinta de los tatuajes.** Donis Muñoz, Gandía, Valencia
- 17:19 **Complicaciones de los sistemas lumínicos en fotodepilación.** Mariano Vélez, Barcelona
- 17:31 **Complicaciones en rejuvenecimiento.** Diego del Ojo, Jerez de la Frontera, Cádiz
- 17:43 **Discusión**

18:05 Pausa café. Visita de la exposición comercial y Posters

18:30 MESA REDONDA 10. SESIÓN INTERACTIVA, PERLAS EN LA APLICACIÓN DE LAS TÉCNICAS LUMÍNICAS

Moderador: Mario A. Trelles

- 18:30 **Introducción.** Mario A. Trelles, Cambrils, Tarragona
- 18:35 **Vehiculización de fármacos en la piel con láser.** José Luis López-Esteban, Madrid
- 18:45 **Laserterapia y terapia fotodinámica en la cicatrización de herida provocada por aneurisma de arteria poplítea.** Luciana Almeida, Sao Paulo, Brasil
- 18:55 **Conducta ante un nevus congénito gigante.** Rubén del Río, Barcelona
- 19:05 **Prolapso Vaginal, mejoría con láser no ablativo.** Jorge Gaviria, Barcelona
- 19:15 **Tratamiento con láser Q-Switched de una reacción inflamatoria frente a la tinta roja de un tatuaje, con sorpresa final.** Donis Muñoz, Gandía, Valencia
- 19:25 **Tratamiento de enfermedad de Fabry con láser.** Diego del Ojo, Jerez de la Frontera, Cádiz
- 19:35 **Secuela de quemaduras. Combinaciones de tratamientos.** Adrián Alegre, Madrid
- 19:45 **Discusión**

20:00 CLAUSURA DEL CONGRESO. ENTREGA DE PREMIOS



POSTERS

Los posters estarán expuestos los días 26 y 27 de abril

- **Carcinoma de vulva en región perineal tras aplicación láser Er:YAG en liquen escleroso vulvar: ¿causalidad o casualidad?. Matilde Gómez Frieiro, Alberto Bravo Gutierrez, Alfonso A. Quesada López-Fe, Elena Laynez Herrero, Santa Cruz de Tenerife.**
- **Seguridad del uso de terapias lumínicas IPL y Láser CO2 Fraccional en pacientes recibiendo tratamiento con Isotretinoína vía oral.** Leo Gonzales Urriaga, Lima, Perú
- **Láser Nd:YAG pulso frac3 fotodepilación en barba en fototipo oscuro: reporte de caso.** Víctor Ollarves, Zulay Rivera, Ingrid Rivera, Isabel Hagel, Caracas, Venezuela
- **Tratamiento del melasma en pacientes venezolanas utilizando láser Nd:YAG 1064 nm en modo Q-Switched.** Víctor Ollarves, Zulay Rivera, Ingrid Rivera, Isabel Hagel, Caracas, Venezuela
- **Láser Nd:YAG en la reducción del tamaño del poro facial.** Víctor Ollarves, Zulay Rivera, Ingrid Rivera, Isabel Hagel, Caracas, Venezuela