



Sociedad Española de  
Anomalías Vasculares

# 13<sup>a</sup> REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANOMALÍAS VASCULARES



**22 DE OCTUBRE DE 2021** • Curso de Láser Pediátrico HSJD  
Curso pre-reunión anual

**23 DE OCTUBRE DE 2021** • 13<sup>a</sup> Reunión Anual de la SEAV

Hotel Barceló Sants, Barcelona



Colaboran



Pierre Fabre

 CANDELA™  
Science. Results. Trust.

HOTEL BARCELÓ SANTS, BARCELONA

## PROGRAMA

VIERNES 22 OCTUBRE 2021

### CURSO DE LÁSER PEDIÁTRICO HSJD (Hospital Sant Joan de Déu)

Plazas limitadas

Conceptos teórico / prácticos, rotación por los distintos escenarios en grupos de 6-7 alumnos (láser Co2, láser vascular ambulatorio, láser vascular PDL y Nd:YAG).

Jesús del Pozo, *Servicio de Dermatología CHU Juan Canalejo. A Coruña*

Pablo Boixeda, *Jefe de la Unidad de Láser Dermatológico, Servicio Dermatología, Hospital Ramón y Cajal. Madrid*

Daniel Brualla, *Responsable de Láser Dermatológico, Servicio Dermatología, HSJD. Barcelona*

### CURSO PRE-REUNIÓN ANUAL, MALFORMACIONES LINFÁTICAS Y LINFEDEMA

MALFORMACIONES CAPILARES

16:00-16:15

#### CLASIFICACIÓN DE LA MALFORMACIONES LINFÁTICAS.

Jesús del Pozo, *Servicio de Dermatología. CHU, A Coruña.*

16:20-16:40

#### GENÉTICA DE LAS MALFORMACIONES LINFÁTICAS Y LINFEDEMA.

Victor Martínez González. *Servicio de Genética (INGEMM-CIBERER). Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

16:45-17:05

#### PAPEL DEL RADIÓLOGO EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO ACTUAL DE MALFORMACIONES LINFÁTICAS

Jordi Muchart, *Servicio de Radiología. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.*

Napoleón Macías, *Servicio de Radiología Intervencionista. Hospital Sant Joan de Déu/Hospital Clínic, Barcelona.*

17:15-17:45

PAUSA CAFÉ

17:45-18:10

#### TRATAMIENTO MULTIDISCIPLINAR EN MALFORMACIONES LINFÁTICAS.

Juan Carlos Lopez Gutiérrez,  
Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario La Paz, Madrid.  
Discusión 5 min

18:15-18:40

#### TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE LINFEDEMA Y ANASTOMOSIS LINFATICOVENOSAS DE LAS ANOMALÍAS DEL CONDUCTO CENTRAL.

Sara López Fernández, *Servicio de Cirugía Plástica. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.*

18:45-20:00

#### CASOS CLÍNICOS. MALFORMACIONES LINFÁTICAS.

Presentación 3-5 minutos y 2 de discusión.

SÁBADO 23 OCTUBRE 2021

## 13<sup>a</sup> REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANOMALÍAS VASCULARES

09:00-09:15

BIENVENIDA

09:15-09:35

#### CLASIFICACIÓN DE LA ISSVA. VISION CRITICA

Lali Baselga, *Servicio de Dermatología. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.*

09:35-09:55

#### HEMANGIOMAS CONGENITOS/MALFORMACIONES CAPILARES ATROFICAS SEGMENTARIAS: AMPLIANDO EL ESPECTRO.

Marta Ivars, *Servicio de Dermatología. Clínica Universitaria de Navarra, Madrid.*

09:55-10:15

#### RECIENTE NACIDO CON LESIONES VASCULARES MÚLTIPLES.

Ana Martín, *Servicio de Dermatología. Hospital Son Espases, Palma de Mallorca.*

10:15-10:30

#### NEW INSIGHTS IN SHORT TERM MANAGEMENT AND LONG TERM EFFECTS OF INFANTILE HEMANGIOMA

Alain Delarue, *Director Médico Dermatological Care (Pierre Fabre Dermatología). Laboratorios Pierre Fabre.*

10:30-11:15

PAUSA CAFÉ

11:15-14:00

CASOS CLÍNICOS. Presentación 3 minutos y 2 de discusión.

14:00-15:30

PAUSA COMIDA

15:30-15:50

#### TECNICAS DE GENÉTICA MOLECULAR PARA EL DIAGNÓSTICO DE MALFORMACIONES VASCULARES.

Cinzia Lavarino, *Oncología Molecular. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.*

15:50-16:05

#### HIGHLIGHTS DE LA ISSVA 2021.

Minia Campos, *Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*

16:05-16:15

LO MEJOR DEL AÑO EN MALFORMACIONES ARTERIOVENOSAS.

16:15-16:25

LO MEJOR DEL AÑO EN MALFORMACIONES CAPILARES.

Pablo Boixeda, *Servicio de Dermatología. Hospital Ramón y Cajal, Madrid.*

16:25-17:35

LO MEJOR DEL AÑO EN MALFORMACIONES VENOSAS.

Pedro Redondo, *Servicio de Dermatología. Clínica Universitaria de Navarra.*

17:45-19:00

CASOS CLÍNICOS. Presentación 4 minutos y 6 de discusión. Sólo casos docentes o que generen discusión, no resueltos o sin diagnóstico.

19:00-19:15

ENTREGA DE PREMIOS

Pierre Fabre y Candela Medical, a los dos mejores casos clínicos.

