

Curso Internacional de Tecnología e Inteligencia Artificial en Dermatología TechAiDerm 2026

3-4 de julio de 2026
Hotel Meliá Avenida América
Madrid

www.techaiderm.com



PROGRAMA PRELIMINAR



BIENVENIDA

Estimados compañeros,

Es un placer daros la bienvenida a TechAiDerm 2026, la segunda edición de un curso que nació con una idea clara: situar la dermatología española en la frontera real de la tecnología y la inteligencia artificial.

La edición inaugural de 2025 nos dejó una conclusión rotunda: la innovación no es un complemento, es un cambio estructural que está transformando diagnósticos, protocolos y modelos de práctica clínica con una velocidad que pocos imaginaban.

En esta nueva edición hemos querido dar un paso decisivo. El programa de este año no repite lo anterior: lo expande. Hemos integrado de forma mucho más explícita la inteligencia artificial en todas las áreas—desde la imagen médica, los nuevos abordajes terapéuticos o la tricología avanzada, hasta la cirugía dermatológica, la estética, la pediatría y las tecnologías EBD. Nuestro objetivo es que el asistente vea no sólo qué está cambiando, sino cómo aplicarlo de manera rigurosa, segura y útil en su práctica clínica inmediata.

Para asegurar el máximo rigor científico, nos hemos acercado a los diferentes grupos académicos de la AEDV y hemos trabajado con ellos para reforzar la excelencia en cada área temática del programa.

El viernes estará dedicado a las ideas: evidencia, innovación y análisis crítico. El sábado, a la acción: demostraciones, casos reales y sesiones altamente prácticas diseñadas para responder a preguntas concretas y resolver situaciones clínicas reales.

Hemos ampliado también los espacios de interacción con la industria y añadido la Derma Aceleradora AEDV, un punto de encuentro entre clínicos, emprendedores e inversores que anticipa hacia dónde se moverá nuestra especialidad en los próximos años.

TechAiDerm 2026 no pretende revisar el pasado. Pretende mostrar lo que viene y preparar a los profesionales que quieren liderar, no seguir, esta transformación. Queremos que este curso sea un punto de referencia internacional donde converjan conocimiento, tecnología y visión de futuro.

Gracias por acompañarnos en esta edición. Esperamos que las sesiones, los debates y el intercambio entre especialistas os resulten tan estimulantes como necesarios para afrontar la nueva dermatología tecnológica que ya está aquí.

Bienvenidos a TechAiDerm 2026.

Dr. Daniel Brualla

Director

Curso Internacional de Tecnología e Inteligencia Artificial en Dermatología

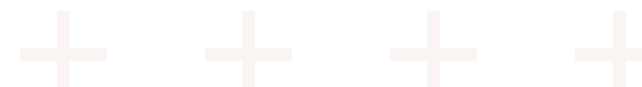


VIERNES 3 DE JULIO

JORNADA TEÓRICA

8.45 - 09.00	Bienvenida y apertura
09.00 - 10.20	Bloque 1 – Diagnóstico por la imagen Dra. Susana Puig, Dr. Josep Malvehy Ponencias de 12 minutos
09.05 – 09.17	IA en el bolsillo del dermatólogo: oportunidades y límites reales Dra. Alba Lecumberrri
09.17 – 09.29	Ecografía dermatológica de alta resolución: del diagnóstico morfológico a la medicina de precisión TBD
09.29 – 09.41	Avatares virtuales en melanoma: simulación, predicción y medicina personalizada Dra. Laura Serra-García
09.41 – 09.53	Biopsia óptica en tiempo real: revolución diagnóstica con LC-OCT y microscopía confocal Dra. Javiera Pérez-Anker
09.53 – 10.20	Debate entre ponentes y participantes
10.20 - 11.40	Bloque 2 – Nuevos fármacos Dr. Lluís Puig, Dra. Mar Llamas Velasco Ponencias de 12 minutos
10.25 – 10.37	AI-driven Drug Discovery Dra. Estrella Lozoya
10.37 – 10.49	IA en la identificación de biomarcadores de enfermedades inmunomediadas Dra. Hortensia de la Fuente
10.49 – 11.01	Terapia génica en genodermatosis Dra. Rocía Maseda
11.01 – 11.13	Conectivopatías: avances y futuro terapéutico Dra. Eva Chavarría
11.13 – 11.40	Debate entre ponentes y participantes
11.40 - 12.10	PAUSA CAFÉ
12.10 - 13.30	Bloque 3 – Dermatología estética Dr. Vicent Alonso, Dr. Rubén del Río Ponencias de 12 minutos
12.15 – 12.27	TBD Dra. Marta Vilavella
12.27 – 12.39	TBD Dr. José Manuel Miralles
12.39 – 12.51	Ponencia 3
12.51 – 13.03	Ponencia 4
13.03 – 13.30	Debate entre ponentes y participantes

13.30 – 15.00	PAUSA COMIDA TIPO CÓCTEL ZONA DE RESTAURACIÓN: EXPOSICIÓN COMERCIAL (NETWORKING ACTIVO)
15.00 - 16.20	Bloque 4 – Tricología Dra. Alba Gómez, Dr. José Mir, Dr. Sergio Vañó Ponencias de 12 minutos
15.05 – 15.17	Enfoque terapéutico de las principales alopecias en 2030 Dr. David Saceda
15.17 – 15.29	Nuevas tecnologías en el tratamiento capilar Dra. Claudia Bernárdez
15.29 – 15.41	IA en trasplante capilar Dr. Óscar Muñoz
15.41 – 15.53	Nuevos enfoques y tecnologías en trasplante capilar Dr. Pablo Martín Carrasco
15.53 – 16.20	Debate entre ponentes y participantes
16.20 – 16.50	PAUSA CAFÉ
16.50 - 18.10	Bloque 5 – Cirugía dermatológica Dr. Onofre San Martín, Dr. Mario Linares Ponencias de 12 minutos
16.55 – 17.07	Ponencia 1
17.07 – 17.19	Ponencia 2
17.19 – 17.31	Ponencia 3
17.31 – 17.43	Ponencia 4
17.43 – 18.10	Debate entre ponentes y participantes
18.10 - 19.30	Bloque 6 – Pediatría Dr. Raúl de Lucas, Dra. Asunción Vicente Ponencias de 12 minutos
18.15 – 18.27	Teledermatología en dermatología pediátrica ¿qué nos puede sorprender? Dr. Rafael Escudero
18.27 – 18.39	Ecografía pediátrica. ¿es relevante en 2026? Dra. Begoña Echeverría
18.39 – 18.51	Pediatría (La IA en la dermatología pediátrica) Dr. Guillermo Servera
18.51 – 19.03	Ponencia 4
19.03 – 19.30	Debate entre ponentes y participantes





SÁBADO 4 DE JULIO

JORNADA PRÁCTICA

09.00 - 10.48	Bloque 1 – Cirugía estética y longevidad Dr. Jorge Soto, Dr. José Luis Martínez Amo 3 casos, 16 minutos por caso
09.00 – 09.16	Combinación de láser con exosomas autólogos Dr. José Luis Ramírez Bellver
09.16 – 09.33	Procedimientos y técnicas en relación con la longevidad Dr. José Luis Martínez-Amo
09.33 – 09.48	Cosmética aplicada en su relación con la longevidad Ponente TBD
09.48 – 10.18	Debate entre ponentes y participantes
10.18 - 10.48	PAUSA CAFÉ
10.48 - 12.06	Bloque 2 – Tricología Dr. Óscar Muñoz Moreno, Dr. Pablo Fonda Pascual 4 casos, 12 minutos por caso
10.48 – 11.00	Caso 1 Dr. Óscar Muñoz Moreno-Arrones
11.00 – 11.12	Caso 2 Dra. María Porriño Bustamante
11.12 – 11.24	Caso 3 Dr. Daniel Ortega Quijano
11.24 – 11.36	Caso 4 Dr. José Mir Bonafé
11.36 – 12.06	Debate entre ponentes y participantes
12.06 - 13.05	Bloque 3 – Microbiota, Acné y Rosácea Dra. Montse Salleras, Dr. Juan Gavin 3 casos, 12 minutos por caso
12.06 – 12.18	Caso 1
12.18 – 12.30	Caso 2
12.30 – 12.42	Caso 3
12.42 – 13.05	Debate entre ponentes y participantes
13.05 - 13.25	Ponencias comerciales
13.05 – 13.15	Ponencia 1
13.15 – 13.25	Ponencia 2

13.25 – 14.40	Derma Aceleradora AEDV · HUB Innovación DERMUS Presentación de proyectos Derma Aceleradora AEDV · HUB Innovación DERMUS Dr. Isabel Belinchón, Dra. Yolanda Gilaberte, Dr. Agustín Viera, Dr. Daniel Brualla, Dr. Pedro Jaén, Dr. José Ricart
<i>Durante esta franja de tiempo, se servirá el almuerzo en la zona de exposición comercial. Se podrá acceder libremente a la Sala Plenaria con su almuerzo para atender las presentaciones de Derma Aceleradora – HUB Innovación DERMUS o continuar el networking visitando los stands de la industria</i>	
14.40 - 15.58	Bloque 4 – Láseres y Equipos EBD Dr. Adrián Alegre, Dr. Jesús del Pozo 4 casos, 12 minutos por caso
14.40 – 14.52	Láser resurfacing clásico con CO ₂ - un clásico muy de moda Dr. Ignacio Torres
14.52 – 15.04	Combinación de láser con exosomas autólogos Dr. José Luis Ramírez Bellver
15.04 – 15.16	Caso 3
15.16 – 15.28	Caso 4
15.28 – 15.58	Debate entre ponentes y participantes
15.58 – 16.20	PAUSA CAFÉ
16.20 - 17.38	Bloque 5 – Casos clínicos complejos Dr. Miguel Sánchez Viera, Dr. José Luis López Estebaranz 4 casos, 12 minutos por caso
16.20 – 16.32	Caso 1
16.32 – 16.44	Caso 2
16.44 – 16.56	Caso 3
16.56 – 17.08	Caso 4
17.08 – 17.38	Debate entre ponentes y participantes
17.38 - 17.58	Ponencias comerciales
17.38 – 17.48	Ponencia 1
17.48 – 17.58	Ponencia 2
18.05 - 18.35	Talleres industria
18.05 – 18.35	Talleres en paralelo de las empresas (planta inferior hotel)
18.40 - 19.30	Bloque 6 – Inteligencia Artificial en la práctica clínica Dr. Antonio Martorell, Dr. Daniel Brualla
	TBD Dr. Ángel Aguado
19.30	Conclusiones y clausura

