

COMITÉ CIENTÍFICO:

Dr. Julio Delgado

UGC de Alergología • Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

Dr. Santiago Quirce

Servicio de Alergología • Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dr. Antonio Valero

Servicio de Alergología • Hospital Clínic i Universitari. Barcelona

PONENTES Y MODERADORES:

Dra. Carmen Andreu

Hospital Vega Baja de Orihuela. Alicante

Dr. Darío Antolín

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Ignacio Dávila

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

Dra. Isabel Fernández de Alba

Hospital la Inmaculada grupo HLA. Granada

Dra. Paula Méndez

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago

Dr. Juan Carlos Miralles

Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia

Dra. Cristina Navarro

Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia

Dra. Yulia Petryk Petryk

Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia

Assoc. Prof. Dr. Glenis Scadding

*Honorary Consultant Physician, Royal National ENT Hospital, London
Honorary Associate Professor, Division of Immunity and Infection,
University College London*

Dra. Anna Sala

Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Silvia Sánchez García

Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid

Dr. Antonio Urda Martínez-Aedo

VP Hospital Operations en Savana



ESPACIO **20**
ASMA **24**

CIENCIA Y TÉCNICA, UN FUTURO COMPARTIDO
(12ª EDICIÓN)

8 y 9 de marzo de 2024 - MURCIA

Sede: Hotel Nelva, Murcia

Solicitado aval a:  **seaic**
sociedad española de alergología
e inmunología clínica

Patrocinado por:  **Chiesi** 



ESPACIO ASMA 2024

CIENCIA Y TÉCNICA,
UN FUTURO COMPARTIDO
(12ª EDICIÓN)

Resulta evidente que, en los últimos años, los progresos técnicos han influido de forma determinante en nuestra actividad clínica e investigadora. Sin embargo, también percibimos que el desarrollo de nuevas herramientas, como la inteligencia artificial, aportará unos cambios más rápidos y profundos en un futuro no muy lejano. Parece indudable que el entendimiento de los conceptos básicos de estos instrumentos y su integración en la ciencia médica facilitará su explotación productiva por el clínico. Por tanto, uno de nuestros retos futuros será implantar las innegables ventajas de los nuevos progresos técnicos a nuestra práctica habitual, haciéndolos compatibles con un trato individualizado con cada paciente.

Sin embargo, las características del asma como enfermedad poliédrica y con manifestaciones variables la hacen difícil de encajar de forma simplista en algoritmos o estructuras rígidas y nos obliga a una mayor implicación para personalizar las novedades diagnósticas o terapéuticas. Un claro ejemplo son aspectos del asma aún no completamente resueltos como el concepto de preasma o retos como el asma en la adolescencia.

El Curso "Espacio Asma 2024: Ciencia y Técnica, un futuro compartido" pretende revisar de forma interactiva y práctica las novedades técnicas que nos condicionarán el futuro, así como aspectos emergentes, tanto diagnósticos como terapéuticos, generando un foro de debate encaminado a la mejora de nuestra práctica clínica diaria.

Comité Científico

PROGRAMA CIENTÍFICO

VIERNES, 8 DE MARZO DE 2024

- 19:00-19:20 **Bienvenida y Presentación de la jornada**
Comité Científico: Dr. Julio Delgado, Dr. Santiago Quirce, Dr. Antonio Valero
- 19:20-20:00 **Incorporación de la IA en la medicina. ¿Cómo, cuándo y por qué?**
Dr. Antonio Urda Martínez-Aedo
- 20:00-20:45 **Mesa de debate**
Dr. Darío Antolín, Dr. Ignacio Dávila, Dra. Isabel Fernández de Alba, Dra. Anna Sala, Dr. Antonio Valero, Dr. Antonio Urda Martínez-Aedo

SÁBADO, 9 DE MARZO DE 2024

- 09:15-10:45 **Sesión de Talleres.**
Se realizarán 2 talleres simultáneos de 45 min cada uno.
Todos los asistentes participarán en los 2 talleres de forma rotatoria
- Taller: Trasladando la inteligencia artificial al profesional sanitario**
Dra. Anna Sala
- Taller: Uso e interpretación de la oscilometría en la práctica clínica**
Coordinador: Dr. Juan Carlos Miralles
Ponentes: Dra. Yulia Petryk Petryk • Dra. Cristina Navarro
- 10:45-11:10 **Pausa café**
- 11:10-12:30 **MESA 1: Triple terapia. Evidencias y uso clínico.**
- 11:10-11:40 **Triple terapia y Asma. Nuevas evidencias**
Dra. Paula Méndez
- 11:40-12:10 **Escenarios clínicos**
Dr. Darío Antolín
- 12:10-12:30 **Mesa de debate**
Dr. Julio Delgado • Dr. Juan Carlos Miralles
- 12:30-13:50 **MESA 2: Dificultades diagnósticas y terapéuticas en asma: cuando no todo está tan claro**
- 12:30-13:00 **Pre-asma: un concepto emergente**
Assoc. Prof. Dr. Glenis Scadding
- 13:00-13:30 **Asma en la adolescencia, el reto continúa**
Dra. Silvia Sánchez García
- 13:30-13:50 **Mesa de debate**
Dr. Santiago Quirce y Dra. Carmen Andreu
- 13:50-14:00 **Conclusiones y clausura**
Dr. Julio Delgado, Dr. Santiago Quirce, Dr. Antonio Valero