

Colaboradores



kenkō Biotech
Creating Health

sanofi

REGENERON®

VIAJES *El Corte Inglés*
CONGRESOS CIENTÍFICO-MÉDICOS

Cuota inscripción presencial: 200€ + IVA

Cuota inscripción virtual: 120€ + IVA

Si está interesado en asistir,
rogamos contacte con la **Secretaría Técnica**

congresos.valencia@viajeseci.es

Dirigido a Alergólogos, Neumólogos así como a otras Especialidades Médicas y Médicos de Atención Primaria con especial interés en patologías respiratorias.

AsmaDual

7.ª Edición

Solicitada
acreditación
a EVES



Edición Híbrida retransmitida desde el Colegio de Médicos de Valencia

13-14 de marzo de 2026

www.asmadual.es

Actividad avalada por

Sociedad Valenciana
de Neumología
Fundación de Neumología de la Comunidad Valenciana

separ
Sociedad Española
de Neumología y
Cirugía Torácica

COORDINADORES

Dr. Fernando Sánchez-Toril López

Jefe de Sección de Neumología.
Responsable de la Unidad especializada de asma.
Hospital Universitario Arnau de Vilanova-Liria

Dr. Javier Montoro Lacomba

Jefe de Sección de Alergia. Unidad especializada en asma. Hospital Universitario Arnau de Vilanova-Liria. Profesor Asociado Universidad

PONENTES

Alergología

Dr. Antonio Manuel García Dumpiérrez

Médico adjunto de la Sección de Alergología e Inmunología Clínica, Hospital Universitario Dr. Negrín, Gran Canaria

Dr. Santiago Quirce Gancedo

Jefe de Servicio de Alergia.
Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dr. Teodorikez Wilfox Jiménez Rodríguez

Médico adjunto de la Sección de Alergología del Hospital Universitario Dr. Balmis, Alicante

Dra. Mónica Antón Gironés

Médico Adjunto. Servicio de Alergia.
Hospital Universitario San Juan. Alicante.
Profesora Asociada Alergología. Universidad Católica de Murcia.

Dr. Robin Ali Tarazona Martínez

Inmunólogo y Alergólogo.
Director Médico Clínica Inmunocenter. Caracas. Venezuela. Vicepresidente de la Sociedad Venezolana de Alergia, Asma e Inmunología

Dr. Carlos Serrano Reyes

Alergólogo e Internista. Jefe de la Unidad de Alergia. Fundación Valle del Lili. Cali. Colombia. Vicepresidente de la Asociación Colombiana de Alergia, Asma e Inmunología

PONENCIAS PARA VISUALIZACIÓN EN DIFERIDO (Duración de cada ponencia: 30 minutos)

- **PONENCIA 1: El epitelio en asma no T2.**
Dr. Carlos Serrano Reyes
- **PONENCIA 2: El microbioma en el asma bronquial. ¿Protector o "fuego amigo"?**
Dr. Robin Ali Tarazona Martínez
- **PONENCIA 3: Inmunopatología básica epitelial en la vía respiratoria.**
Dr. Javier Montoro Lacomba
- **PONENCIA 4: Inmunofarmacología de la triple terapia.**
Dr. Javier Montoro Lacomba

PONENTES (cont.)

Neumología

Dra. Carolina Cisneros Serrano

Médico Adjunto. Servicio de Neumología.
Unidad de Asma Grave. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid.

Dr. Francisco de Borja García-Cosío Piqueras

Jefe Servicio Neumología. Jefe grupo iRespire del IdISBa. H.U. Son Espases. Palma de Mallorca

Dr. Francisco Javier Álvarez Gutiérrez

Responsable Unidad Asma alta complejidad y adjunto servicio Neumología
Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla

Dr. Carlos Cabrera López

Médico Adjunto. Servicio de Neumología.
Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria.

Dr. Carlos Almonacid Sánchez

Jefe de Servicio de Neumología.
Unidad Asma Grave. Hospital Uviversitario Puerta de Hierro, Madrid.

Medicina Interna

Dra. Roser Solans Laqué

Jefa de sección Medicina Interna.
Unidad de enfermedades autoinmunes sistémicas.
Hospital Universitario Vall d'Hebrón de Barcelona.

Metereología

Sra. Mercedes Martín Gómez

Meteoróloga y Oceanógrafa.
Comunicadora Científica y presentadora de "El Tiempo" de Antena 3.

PRE-PROGRAMA

VIERNES, 13 DE MARZO DE 2026

- 15.50-16.00 **Bienvenida y presentación.**
Drs. Fernando Sánchez-Toril López y Javier Montoro Lacomba
- 16.00-17.00 **MESA REDONDA 1: GEPA hoy: ¿son suficientes nuestros conocimientos actuales para su manejo? Pongámonos a prueba.**
Dr. Fernando Sánchez - Toril López
Dra. Roser Solans Laqué
- 17.00-18.30 **TALLER 1: Asma y vía aérea silente: Una protagonista infravalorada.**
• Caracterización de la vía silente y porqué es de importancia capital en el asma.
Dr. Antonio García Dumpiérrez
• La vía aérea silente: estrategias de identificación y manejo clínico.
Dra. Carolina Cisneros Serrano
- 18.30-18.45 **Pausa de Café**
- 18.45-20.15 **TALLER 2: Inflamación eosinofílica: Un mismo mecanismo, múltiples realidades clínicas.**
• Inflamación eosinofílica en las enfermedades respiratorias: del biomarcador a la decisión terapéutica.
Dr. Francisco de Borja García-Cosío Piqueras
• GEPA: Una vasculitis impulsada por el eosinófilo.
Dr. Fernando Sánchez-Toril López

SÁBADO, 14 DE MARZO DE 2026

- 09.00-09.30 **PONENCIA 1: Un origen, múltiples manifestaciones: el epitelio como nexo de unión.**
Dr. Carlos Cabrera López
- 09.30-10.00 **PONENCIA 2: Inmunoterapia específica con alérgenos versus anticuerpos monoclonales: ¿Diferentes, alternativos o complementarios?**
Dr. Teodorikez Wilfox Jiménez Rodríguez
- 10.00-10.30 **PONENCIA 3: Cambiar el paradigma: La TT como estrategia proactiva en asma.**
Dr. Fernando Sánchez-Toril López
- 10.30-11.00 **PONENCIA 4: Cambio climático, contaminación y salud: una mirada meteorológica al exposoma.**
Sra. D^a. Mercedes Martín Gómez
- 11.00-11.15 **Pausa de Café**
- 11.15-12.45 **TALLER 3: Impacto de la IL-5 en la inflamación T2 y la remodelación de la vía aérea: Transformando los resultados en asma grave.**
• IL-5, inflamación persistente y remodelación: Redefiniendo el asma eosinofílica.
Dra. Mónica Antón Gironés
• Efecto del bloqueo de la IL-5 sobre la remodelación de la vía aérea: Evidencia clínica con Mepolizumab.
Dr. Francisco Javier Álvarez Gutiérrez
• ORL: De la inflamación al quirófano: ¿Un largo recorrido?.
Dra. Mónica Antón Gironés
- 12.45-13.45 **MESA REDONDA 2: Abordaje integral de la vía aérea unificada en patología respiratoria.**
• ¿Se ha integrado ya el abordaje de la vía aérea única en nuestra práctica clínica habitual?
Dr. Carlos Almonacid Sánchez
• Avances pendientes y futuro de la vía aérea única.
Dr. Santiago Quirce Gancedo
- 13.45-14.00 **Conclusiones y despedida**