

ESPACIO ASMA

Asma y alergia, hacia una nueva dimensión (10ª edición)

16 y 17 de septiembre
de 2022 • GRANADA

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
Sección de Alergología
Hospital Clínic i Universitari. Barcelona

Sede en Granada:

Hotel Abades Nevada Palace
C/ de la Sultana, 3



ASMA Y ALERGIA, HACIA UNA NUEVA DIMENSION



ESPACIO ASMA

Asma y alergia, hacia una nueva dimensión (10ª edición)

16 y 17 de septiembre de 2022 • GRANADA

Aunque la actualización constante y la ciencia médica son conceptos clásicamente relacionados, es evidente que en los últimos años se han desarrollado nuevas herramientas de conocimiento que están modificando nuestra actividad asistencial e investigadora y que tendrán en el futuro una importancia creciente en la toma de decisiones clínicas. Parece indudable que un mejor entendimiento de los conceptos fundamentales de estos instrumentos y su integración la ciencia médica facilitará su explotación productiva por el clínico.

Asimismo, nuevas situaciones que hace pocos años se percibían como lejanas, están ya hoy condicionando nuestro día a día: realidades como el cambio climático, de influencia global, afectan de forma especialmente directa a agentes etiológicos de las enfermedades alérgicas, a los dispositivos de tratamiento y, en último término, a nuestros pacientes. Además, la constante renovación de nuestros conocimientos obliga a elaborar una nueva mirada para viejos paradigmas que deben ser perfeccionados: conceptos tan básicos como la vía respiratoria única o la pequeña vía respiratoria generan nuevas evidencias científicas que facilitan la comprensión de sus múltiples particularidades.

El Curso Espacio Asma 2022: Asma y Alergia: hacia una nueva dimensión, pretende revisar de forma interactiva y práctica las nuevas herramientas de conocimiento científico, la influencia del cambio climático en el seguimiento de nuestros pacientes y analizar las nuevas evidencias en temas clásicos como la vía respiratoria única y las vías respiratorias periféricas.

Comité Científico

VIERNES, 16 DE SEPTIEMBRE

19:00-19:15 Bienvenida

Comité Científico Espacio Asma
Dr. Fernando Florido • Hospital Universitario San Cecilio. Granada

19:15-20:45 Mesa 1: Una mirada al futuro de la investigación

Moderadores:
Dra. Isabel Fernández de Alba • Hospital La Inmaculada grupo HLA. Granada
Dr. Santiago Quirce • Hospital Universitario La Paz. Madrid

19:15-19:40

Supercomputación en investigación biomédica

Dr. Víctor Guallar • ICREA - Barcelona Supercomputing Center. Barcelona

19:40-20:30

Cómo el Big Data y la Inteligencia Artificial están transformando la práctica clínica

Pep Gubau • Executive Chairman, CTO & Co-Founder at Aizon. San Francisco, CA (EUA)

20:30-20:45

Turno de debate

SÁBADO, DE 17 SEPTIEMBRE

09:00-10:00 Mesa 2: Nuevas evidencias en pequeña vía respiratoria

Moderadores:
Dr. Fernando Florido • Hospital Universitario San Cecilio. Granada
Dr. Joaquín Sastre • Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid
Ponente: Dr. Manuel Rial • Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

09:40-10:00

Turno de debate

10:00-11:30 Mesa 3: Vía respiratoria única. Nuevas evidencias

Moderadores:
Dr. Julio Delgado • H. U. Virgen Macarena. Sevilla
Dra. Teresa Posadas • Hospital Regional Universitario de Málaga

10:00-10:30

Desde el punto de vista alérgico

Dr. Julián López Caballero • Hospital Vithas. Granada

10:30-11:00

Desde el punto de vista no alérgico

Dra. Irina Bobolea • Hospital Clínic Universitari de Barcelona

11:00-11:30

Turno de debate

11:30-12:00 Pausa

12:00-13:30 Mesa 4: Aerobiología y cambio climático

Moderadores:
Dra. Ana María Navarro Pulido • Hospital Virgen Macarena. Sevilla
Dr. Antonio Valero • Hospital Clínic Universitari de Barcelona

12:00-12:30

Hacia un enfoque integral y sostenible del tratamiento del paciente asmático

Dr. Javier Montoro • Hospital Arnau de Vilanova - Llíria. Valencia

12:30-13:00

Cómo afecta la contaminación en los alérgenos y el paciente con patología alérgica

Dra. Pilar Mur • Hospital Santa Bárbara de Puertollano. Ciudad Real

13:00-13:30

Turno de debate

13:30-13:45 Conclusiones y clausura

Comité científico

