

Dirección académica

MELCHOR ÁLVAREZ DE MON

Servicio de Medicina Interna del Hospital Príncipe de Asturias. Catedrático de Medicina de la Universidad de Alcalá (UAH).

Dirección científica

JAVIER CRESPO

Servicio de Digestivo del Hospital Marqués de Valdecilla (Santander). Profesor de Medicina de la Universidad de Cantabria.

RICARDO BLANCO

Servicio de Reumatología del Hospital Marqués de Valdecilla (Santander). Profesor de Medicina de la Universidad de Cantabria.

Dirigido a

Especialistas en **Reumatología, Dermatología y Farmacia Hospitalaria** con interés en profundizar en las enfermedades mediadas por el sistema inmune

PEDRO HERRANZ

Jefe de Servicio Dermatología. Hospital Universitario La Paz. Profesor asociado de Dermatología. Universidad Autónoma de Madrid.

Agenda de la jornada de apertura

17:00 - 17:05	Apertura Oficial del Diploma de Experto Dr. Melchor Álvarez de Mon	18:10 - 19:15	Sesión formativa III: Comorbilidades en IMID II y reacciones inmunomediadas
17:05 - 17:35	Sesión formativa I: nuevas dianas terapéuticas en IMID	18:10 - 18:25	Reacciones inmunomediadas: psoriasis paradójica Dr. Pedro Herranz
17:05 - 17:20	Novedades en dermatología Dra. Raquel Rivera-Díaz	18:25 - 18:40	Síndrome metabólico y NASH Dr. Javier Crespo
17:20 - 17:35	Novedades en reumatología Dr. Alejandro Balsa	18:40 - 18:55	EPID en artritis reumatoide Dr. Ricardo Blanco
17:35 - 18:05	Sesión formativa II: Comorbilidades en IMID I	18:55 - 19:15	Discusión multidisciplinar sobre comorbilidades y efectos adversos Dr. Ricardo Blanco, Dr. Javier Crespo y Dr. Pedro Herranz
17:35 - 17:50	Coexistencia de las comorbilidades en IMID Dr. Pablo Coto	19:15 - 19:25	Valoración multi-sistémica de las enfermedades inmunomediadas Dr. Melchor Álvarez de Mon
17:50 - 18:05	Comorbilidad cardiovascular Dr. Álvaro González Cantero	19:25 - 19:30	Cierre de la jornada Dr. Melchor Álvarez de Mon
18:05 - 18:10	DESCANSO		

Objetivos

- Conocer en profundidad el sistema inmune y sus actores
- Comprender los mecanismos inmunopatológicos de las IMID
- Profundizar en las principales dianas terapéuticas relacionadas con estas patologías y cómo es la intervención del sistema inmune
- Profundizar sobre las reacciones inmunomediadas en las enfermedades dermatológicas

Metodología

Curso online con jornada de apertura en streaming:
22 octubre 2024

75 plazas

Inscripciones en:

<https://experto-basesinmunologicasimid.es>

Acreditado

Por la Universidad de Alcalá (UAH) con 18 créditos ECTS



18 ECTS

Entidad Colaboradora con Clover-SGM SL:



Diploma de Experto en Bases inmunológicas de las enfermedades inmunomediadas

3ª Edición

Octubre 2024 - Abril 2025

18 ECTS

75 plazas

Entidad Colaboradora con Clover-SGM SL:



Asignatura 1. El sistema inmune y sus actores

Tema 1: Organización estructural y funcional de la respuesta inmunitaria (RI)

Jesús Merino. Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria, Santander.

Tema 2: Respuesta innata

Garbiñe Roy. Servicio de Inmunología del Hospital Ramón y Cajal de Madrid.

Tema 3: Respuesta T. Activación de los linfocitos T

Marcos López Hoyos. Servicio de Inmunología del Hospital Marqués de Valdecilla de Santander. Instituto de Investigación de Valdecilla (IDIVAL). Presidente de la Sociedad Española de Inmunología (SEI).

Tema 4: Respuesta B

Jesús Merino. Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria, Santander.

Tema 5: Citocinas

Marcos López Hoyos. Servicio de Inmunología del Hospital Marqués de Valdecilla de Santander. Instituto de Investigación de Valdecilla (IDIVAL). Presidente de la Sociedad Española de Inmunología (SEI).

Tema 6: Tráfico celular

Mario Mellado. Director del Centro Nacional de Biotecnología del CSIC (CNB-CSIC).

Tema 7: Comunicación intercelular en la respuesta inflamatoria

Francisco Sánchez Madrid. Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital de La Princesa de Madrid.

Tema 8: Integración del sistema inmune en el organismo

Melchor Alvarez de Mon. Servicio de Medicina Interna del Hospital Príncipe de Asturias. Catedrático de Medicina de la Universidad de Alcalá (UAH).

Asignatura 2. Cuando el sistema inmune falla

Tema 9: Autoinflamación y autoinmunidad. Dos formas de pérdida de tolerancia inmunológica

Javier Crespo. Servicio de Digestivo del Hospital Marqués de Valdecilla (Santander). Profesor de Medicina de la Universidad de Cantabria.

Tema 10: Biomarcadores de utilidad diagnóstica y pronóstica en IMID

Sara Marsal. Servicio de Reumatología del Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona.

Tema 11: Mecanismos inmunopatológicos en las enfermedades reumáticas

Antonio González. Servicio de Reumatología del Hospital Clínico Universitario de Santiago de A Coruña.

Tema 12: Mecanismos inmunopatológicos en las enfermedades dermatológicas

Hortensia de la Fuente. Fundación de Investigación del Hospital Universitario de la Princesa de Madrid.

Tema 13: Mecanismos inmunopatológicos de las comorbilidades asociadas a IMID I

• Inmunología y coexistencia de las comorbilidades en IMID

Pablo Coto. Servicio de Dermatología, Hospital Vital Álvarez Buylla de Mieres (Asturias).

• Inmunología de las comorbilidades asociadas a la psoriasis

Pablo Coto. Servicio de Dermatología, Hospital Vital Álvarez Buylla de Mieres (Asturias).

• Comorbilidad cardiovascular en enfermedades inmunomediadas

Álvaro González Cantero. Servicio de Dermatología. Hospital Ramón y Cajal y Grupo Pedro Jaén.

Tema 14: Mecanismos inmunopatológicos de las comorbilidades asociadas a IMID II

• EPID asociada a IMID

Ricardo Blanco. Servicio de Reumatología del Hospital Marqués de Valdecilla (Santander). Profesor de Medicina de la Universidad de Cantabria.

• Síndrome metabólico y NASH asociado a IMID

Javier Crespo. Servicio de Digestivo del Hospital Marqués de Valdecilla (Santander). Profesor de Medicina de la Universidad de Cantabria.

• Enfermedad inflamatoria intestinal (EII) en IMID

Javier Crespo. Servicio de Digestivo del Hospital Marqués de Valdecilla (Santander). Profesor de Medicina de la Universidad de Cantabria.

Tema 15: Reacciones inmunomediadas en las enfermedades dermatológicas.

• Reacciones paradójicas en psoriasis

Pedro Herranz. Jefe de Servicio Dermatología. Hospital Universitario La Paz. Profesor asociado de Dermatología. Universidad Autónoma de Madrid.

• Síndromes "overlaps" en enfermedades dermatológicas

Pedro Herranz. Jefe de Servicio Dermatología. Hospital Universitario La Paz. Profesor asociado de Dermatología. Universidad Autónoma de Madrid.

Asignatura 3. Cambio de paradigma: dianas en el tratamiento de las IMID

Tema 16: Intervención sobre las citoquinas

José María Álvaro Gracia. Servicio de Reumatología Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid y Clínica Cemtro. Presidente de la Sociedad Española de Reumatología.

Tema 17: Intervención sobre linfocitos T

Jose Luis Pablos. Servicio de Reumatología del Hospital 12 de Octubre de Madrid.

Tema 18: Intervención sobre linfocitos B

Jorge Monserrat. Profesor de Medicina y especialidades médicas de la Universidad de Alcalá (UAH).

Tema 19: Intervención sobre la señalización intracelular

Ricardo Blanco. Servicio de Reumatología del Hospital Marqués de Valdecilla (Santander). Profesor de Medicina de la Universidad de Cantabria.

Tema 20: Intervención en el tráfico y localización celular

Miguel Ortega. Profesor de Medicina y especialidades médicas de la Universidad de Alcalá (UAH).

Tema 21: Perspectivas de futuro en la inmunointervención y medicina de precisión

Valentín Ortiz-Maldonado. Jefe de Servicio Hematología, Hospital Clínic, Barcelona.

Diploma de Experto en
Bases inmunológicas
de las **enfermedades**
inmunomediadas

3ª Edición