



Avances en el metabolismo lipídico y enfermedad cardiovascular

Lunes, 14 OCT al 16 DIC de 2024 (15:30-16:30 h)

Objetivos:

Hoy en día, las enfermedades cardiovasculares son una de las principales causas de muerte y morbilidad en los países occidentales desarrollados, siendo responsables de aproximadamente el 50% de los fallecimientos en estas naciones. Hay varios factores de riesgo que aumentan la probabilidad de desarrollar enfermedades cardiovasculares. Estos factores se dividen en no modificables, como la edad, el sexo y factores genéticos, y modificables, que son de mayor interés, como la hipertensión arterial, el tabaquismo, la diabetes mellitus y las dislipidemias.

Este curso tiene como objetivo principal abordar los últimos avances en la investigación del metabolismo lipídico y su relevancia en el desarrollo de enfermedades cardiovasculares.

Dirigido a:

Profesionales sanitarios e investigadores que tengan interés en ampliar sus conocimientos en el metabolismo lipídico y enfermedad cardiovascular.

Organizan:

Grupo de Investigación Dislipemias Primarias. Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IISA)
Grupo de Investigación Aterotrombosis. Clínica Universidad de Navarra (CUN)
Grupo Lípidos y Patología Cardiovascular del IIBB-CSIC y del IIB-SantPau
CIBERCV

Coordinación:

Irene Gracia Rubio, PhD. Profesora Ayudante Doctor Facultad de Medicina en Universidad de Zaragoza. Investigadora postdoctoral en el grupo Dislipemias Primarias del Instituto de Investigación Sanitaria Aragón. CIBERCV CB16/11/00451.

Carmen Roncal Mancho, PhD. Investigadora Senior. Responsable del grupo de Aterotrombosis del CIMA. Universidad de Navarra. CIBERCV CB16/11/00483.

Vicenta Llorente Cortés, PhD. Investigadora Científica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Coordinadora del grupo Lípidos y Patología Cardiovascular del IIBB-CSIC y del IIB-SantPau. CB16/11/00276.

Inscripción:

Para la emisión del certificado se requerirá una asistencia mínima del 80%. [Inscripción](#) abierta hasta el 8 de OCT de 2024. (*) **Algunas fechas pueden cambiar debido a la disponibilidad de los ponentes.**

 Lugar: Formato *online*. Zaragoza.

 Fecha: Lunes, 14 OCT al 30 DIC de 2024 (15:30-16:30 h)





Avances en el metabolismo lipídico y enfermedad cardiovascular

Lunes, 14 OCT al 16 DIC de 2024 (15:30-16:30 h)

14 OCT 2024. *Últimas novedades en la investigación de las alteraciones del metabolismo lipídico.*

Fernando Civeira, MD, PhD. Catedrático Facultad de Medicina en Universidad de Zaragoza. Jefe de la Unidad de Lípidos del Hospital Universitario Miguel Servet. Jefe de grupo de Dislipemias Primarias del Instituto de Investigación Sanitaria Aragón. CIBERCV CB16/11/00451.

21 OCT 2024. *Bases genéticas de las hipertrigliceridemias primarias.*

Ana Cenarro, PhD. Investigadora Senior. Responsable del grupo de Dislipemias Primarias del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud. CIBERCV CB16/11/00451.

28 OCT 2024. *Tiroides y salud cardiovascular y metabólica.*

Martín Laclaustra, MD, PhD. Profesor Titular Facultad de Medicina en Universidad de Zaragoza. Investigador Senior en el grupo Dislipemias Primarias del Instituto de Investigación Sanitaria Aragón. CIBERCV CB16/11/00451.

4 NOV 2024. *Actualización en el diagnóstico clínico de la hipercolesterolemia familiar.*

Victoria Marco-Benedí, PhD. Investigadora postdoctoral en el grupo Dislipemias Primarias del Instituto de Investigación Sanitaria Aragón. CIBERCV CB16/11/00451.

11 NOV 2024. *Nuevas perspectivas de detección de arteriosclerosis subclínica en la práctica clínica. Resultados del Programa Integral de valoración Cardiovascular (ICAP).*

José Antonio Páramo, MD, PhD. Catedrático de Hematología. Universidad de Navarra. Responsable Unidad de Hemostasia y Trombosis, CUN. CIBERCV CB16/11/00483.

18 NOV 2024. *Progresión de aterosclerosis en la cohorte AWHs medida mediante ecografía de arteria carótida y femoral.*

Estíbaliz Jarauta, MD, PhD. FEA Medicina Interna Hospital Universitario Miguel Servet. Grupo de Dislipemias Primarias del Instituto de Investigación Sanitaria Aragón. CIBERCV CB16/11/00451.

25 NOV 2024. *LRP1-based peptides as a new therapeutic tools in cardiovascular disease.*

Vicenta Llorente Cortés, PhD. Investigadora Científica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Coordinadora del grupo Lípidos y Patología Cardiovascular del IIBB-CSIC y del IIB-SantPau. CB16/11/00276.

2 DIC 2024. *Análisis de clústers genéticos en el manejo de las dislipemias primarias.*

Itziar Lamiquiz-Moneo, PhD. Profesora Ayudante Doctor Facultad de Medicina en Universidad de Zaragoza. Investigadora postdoctoral en el grupo Dislipemias Primarias del Instituto de Investigación Sanitaria Aragón. CIBERCV CB16/11/00451.

16 DIC 2024. *Efecto del trabajo a turnos sobre las enfermedades cardiometabólicas.*

Rocío Mateo-Gállego, PhD. Profesora Contratada Doctora Dpto. de Enfermería y Fisiatría en Universidad de Zaragoza. Coordinadora y vicedecana del Grado de Dietética y Nutrición Humanas. Investigadora postdoctoral en el grupo Dislipemias Primarias del Instituto de Investigación Sanitaria Aragón. CIBERCV CB16/11/00451.

 Lugar: Formato *online*. Zaragoza.

 Fecha: Lunes, 14 OCT al 16 DIC de 2024 (15:30-16:30 h)

