



SEMINARIO BIOMÉDICO

Actualización en el diagnóstico clínico de la hipercolesterolemia familiar [ONLINE]

Lunes, 04 NOV 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.

Imparte:

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

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.

 Lugar: Formato *online*. Zaragoza.

 Fecha: Lunes, 04 NOV de 2024 (15:30-16:30 h)

