



PROGRAMA TRACK DE INVESTIGACIÓN BÁSICA ON-LINE

Viernes 27 de octubre de 2023

8:50 – 9:00 Introducción al Programa

Presentación

Juan José Gómez Doblas, Málaga
Gemma Vilahur, Barcelona

09:00 - 10:00 Novedades en la conexión entre inflamación y enfermedad cardiovascular

09:00 **Respiración mitocondrial en macrófagos: nueva diana terapéutica para tratar la obesidad**
David Sancho, Madrid

09:20 **Funciones de los PCSK9 más allá de sus beneficios en la reducción del colesterol**
María Borrell, Barcelona

09:40 **Inflamma-miRs y patología cardiovascular**
Constantino Martínez Gómez, Murcia

10:00 - 11:00 Avances en el conocimiento de las miocardiopatías

10:00 **Amiloidosis cardíaca por transtirretina: de la patofisiología al tratamiento**
Esther González López, Madrid

10:20 **¿Pueden los RNAs no codificantes ayudarnos a conocer mejor las miocardiopatías?**
Aitana Braza-Boïls, Valencia

10:40 **Avances a nivel molecular en fibrosis miocárdica intersticial: aproximándonos a un mejor pronóstico de la enfermedad**
Susana Ravassa Albéniz, Pamplona

11:30 - 12:30 Ácidos grasos esenciales: redescubriendo nuevas propiedades a nivel cardiovascular

11:30 **GLA: beneficios de un ácido graso esencial en la leche materna**
Mercedes Ricote Pacheco, Madrid

11:50 **Efectos beneficiosos de los aceites esenciales de la dieta mediterránea sobre la microbiota intestinal y la cardiopatía isquémica**
Josué Delgado Perón, Málaga

12:10 **Resolvinas: el poder anti-inflamatorio de los omega-3**
Ana María Briones Alonso, Madrid

12:30 - 13:30 Ahondando en las comunicaciones cruzadas entre el corazón y otros órganos

12:30 **Fenotipos de obesidad y la enfermedad cardiovascular: impactan todos por igual?**
Amaia Rodríguez Murueta, Navarra

12:50 **El hipotálamo y salud cardiovascular: papel clave de la AMPK**
Miguel López, Santiago de Compostela

13:10 **Fisiopatología del síndrome cardio-renal**
Gema Ruiz Hurtado, Madrid