

INFORMACIÓN GENERAL

SEDE

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC)
C/ Melchor Fernández Almagro, 3 - 28029 Madrid, España
Teléfono: +34 91 453 12 00
Web: <http://www.cnic.es/>

FECHAS

2 de diciembre de 2022

DIRIGIDO A

R3, R4 y R5 de Cardiología y de otras especialidades relacionadas con la enfermedad cardiovascular

Investigadores Traslacionales en el campo de la Cardiología

Deberán acreditar la situación enviando CV. Y su inscripción estará sujeta a aprobación por parte del comité científico

INSCRIPCIONES

Inscripción gratuita, previa consulta a la Secretaría Técnica y aceptación por parte de la Organización

ORGANIZAN



ACREDITACIÓN



Actividad acreditada
con **5,25 créditos**

SECRETARÍA TÉCNICA



Tel. 981 902 113 | info@tramasolutions.com



www.secardiologia.es



www.cnic.es



XV CURSO DE FISIOPATOLOGÍA CARDIOVASCULAR DEL SÍNTOMA A LOS GENES

2 de diciembre de 2022
Centro Nacional de Investigaciones
Cardiovasculares Carlos III

MADRID



10:45-11:00h

APERTURA

- › Luis Rodríguez Padial, *Presidente electo SEC. Complejo Hospitalario Universitario de Toledo*
- › Borja Ibáñez, *Director del Departamento de Investigación Clínica del CNIC/Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid / CIBERCV*

Dinamizadores

- › Dr. Gonzalo Pizarro, *CNIC / Hospital Ruber Juan Bravo Quironsalud. Madrid / CIBERCV*
- › Dr. Jorge Solis, *Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid*

11:00-12:00h

MESA RELACIONADA CON PREVENCIÓN SECUNDARIA

Presentación artículo “Polypill Strategy in Secondary Cardiovascular Prevention”
(*N Engl J Med. 2022 Sep 15;387(11):967-977*)

- › Antonio I. Fernández Ortiz, *CNIC / Hospital Clínico San Carlos. Madrid*

Aplicaciones clínicas en el campo del infarto agudo de miocardio

- › Alejandro Berenguel, *Complejo Hospitalario Universitario de Toledo*

Discusión



12:00-13:00h

ALMUERZO

13:00-14:00h

MESA RELACIONADA CON CARDIO-RESONANCIA MAGNÉTICA

Presentación artículo “Clinical Validation of a 3-Dimensional Ultrafast Cardiac Magnetic Resonance Protocol Including Single Breath-Hold 3-Dimensional Sequences”
(*J Am Coll Cardiol Img 2021;14:1742-1754*)

- › Sandra Gómez Talavera, *CNIC y Hospital Fundación Jiménez Díaz. Madrid*

Aplicaciones clínicas en el campo de la imagen cardiaca

- › Diego Segura Rodríguez, *Hospital Universitario Clínico San Cecilio. Granada*

Discusión

14:00-15:00h

MESA RELACIONADA CON CARDIO-ONCOLOGÍA

Presentación proyecto europeo “RESILIENCE”
(Condicionamiento isquémico remoto para prevenir la cardiotoxicidad inducida por antraciclinas)
(H2020 coordinado por CNIC)

- › Borja Ibáñez, *Director Departamento de Investigación Clínica del CNIC / Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid / CIBERCV*

Aplicaciones clínicas en el campo de la cardio-oncología

- › Teresa López-Fernández, *Hospital Universitario La Paz. Madrid*

Discusión

15:00-15:30h

PAUSA CAFÉ

15:30-16:30h

MESA RELACIONADA CON PREVENCIÓN PRIMARIA

Presentación artículo “Bone marrow activation in response to metabolic syndrome and early atherosclerosis” (*Eur Heart J 2022;43:1809-1828*)

- › José J. Fuster, *CNIC. Madrid*

Aplicaciones clínicas en el campo de la prevención cardiovascular

- › Miriam Sandín, *Hospital General Universitario de Alicante Dr. Balmis*

Discusión

16:30-17:30h

MESA RELACIONADA CON MIOCARDITIS

Presentación artículo “A Novel Circulating MicroRNA for the Detection of Acute Myocarditis”
(*N Engl J Med 2021;384:2014-27*)

- › Pilar Martín, *CNIC. Madrid*

Aplicaciones clínicas en el campo de la miocarditis

- › Fernando Domínguez, *Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid*

Discusión

17:30h

CIERRE DEL CURSO