

# INFORMACIÓN GENERAL

## SEDE

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)

C/ Melchor Fernandez Almagro, 3 - 28029 Madrid, España

Teléfono: +34 91 453 1200

Web: <http://www.cnic.es/>

## FECHAS

13 y 14 de diciembre de 2019

## DIRIGIDO A

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

## INSCRIPCIONES

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

## ORGANIZAN



Fundación **pro**cnic



## ACREDITACIÓN



Solicitada acreditación,  
pendiente de resolución

## SECRETARÍA TÉCNICA



Tel. 981 902 113 | [info@tramasolutions.com](mailto:info@tramasolutions.com)



[www.secardiologia.es](http://www.secardiologia.es)



[www.cnic.es](http://www.cnic.es)



## XIII CURSO DE FISIOPATOLOGÍA CARDIOVASCULAR DEL SÍNTOMA A LOS GENES

13 y 14 de diciembre de 2019

Centro Nacional de Investigaciones  
Cardiovasculares Carlos III



## VIERNES 13 DE DICIEMBRE

12.45h Registro

### 13.15-13.30h Presentación del curso

Dr. Borja Ibáñez, *Director Departamento de Investigación Clínica del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares / Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid / CIBERCV*

Dr. Ángel Cequier, *Presidente electo y Presidente de la Comisión de Formación de la Sociedad Española de Cardiología / Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona*

#### Dinamizadores

Dr. Gonzalo Pizarro, *Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares / Hospital Ruber Juan Bravo Quirónsalud. Madrid / CIBERCV*

Dr. Fernando Arribas, *Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid*

### 13.30-15.30h Insuficiencia mitral

-13.30-13.55h Modelos animales de insuficiencia mitral.

Dr. Jaume Agüero, *Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares. Madrid*

13.55-14.20h Tratamiento percutáneo de la insuficiencia mitral. Mitra-Clip.  
Dr. Dabit Arzamendi, *Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona*

14.20-14.45h Novedades en diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia mitral. Visión a partir de las Guías de la Sociedad Europea de Cardiología en valvulopatías.  
Dr. José Luis Zamorano, *Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid*

14.45-15.30h Discusión

15.30-16.00h Pausa café

### 16.00-18.00h Síndrome metabólico y enfermedad cardiovascular

16.00-16.25h Metabolismo hepático en el síndrome metabólico.  
Dra. Guadalupe Sabio, *Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares. Madrid*

16.25-16.50h Papel de la mitocondria en el síndrome metabólico.  
Dra. María Monsalve, *Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols" CSIC-UAM. Madrid*

16.50-17.15h Nuevos antidiabéticos orales. Una revolución cardiovascular. Actualización conforme a las guías de prevención cardiovascular ESC 2016 y ACC/AHA 2019.  
Dra. Esther Merino, *Hospital Universitario Quirón Madrid. Quirónsalud. Madrid*

17.40-18h Discusión

## SÁBADO, 14 DE DICIEMBRE

### 9.00-11.00h Hipertensión arterial

9.00-9.25h Redefinición de los criterios de hipertensión arterial; investigación básica.  
Dr. Juan Bernal, *Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares. Madrid*

9.25-9.50h Denervación renal en la hipertensión arterial.  
Dr. Arturo García Touchard, *Hospital Puerta de Hierro. Madrid*

9.50-10.15h Novedades Guías de la Sociedad Europea de Cardiología en Hipertensión arterial 2019.  
Dr. Luis Ruilope, *Hospital 12 de Octubre. Madrid*

10.15-11.00h Discusión

11.00-11.30h Pausa café

### 11.30-13.30h Cardiología del ejercicio

11.30-11.55h Relación entre la hipertrabeculación ventricular izquierda y el ejercicio.

Dr. Inés García Lunar, *Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares. Madrid*

11.55-12.20h Efectos cardiovasculares del deporte de élite.

Dra. Araceli Boraita, *Consejo Superior de Deportes. Madrid*

12.20-12.45h Recomendaciones para la participación deportiva de atletas con miocardiopatías. Posición de la Sociedad Europea de cardiología Preventiva 2019.

Dr. Luis Serratosa, *Hospital Ruber Juan Bravo Quirónsalud. Madrid*

12.45-13.30h Discusión

### 13.30-13.45h Clausura del curso

