

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

30 de noviembre y 1 de diciembre de 2018.

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



ACREDITACIÓN



Actividad acreditada
con 8 créditos

SECRETARÍA TÉCNICA



Tel. 981 902 113 | info@tramasolutions.com



www.secardiologia.es



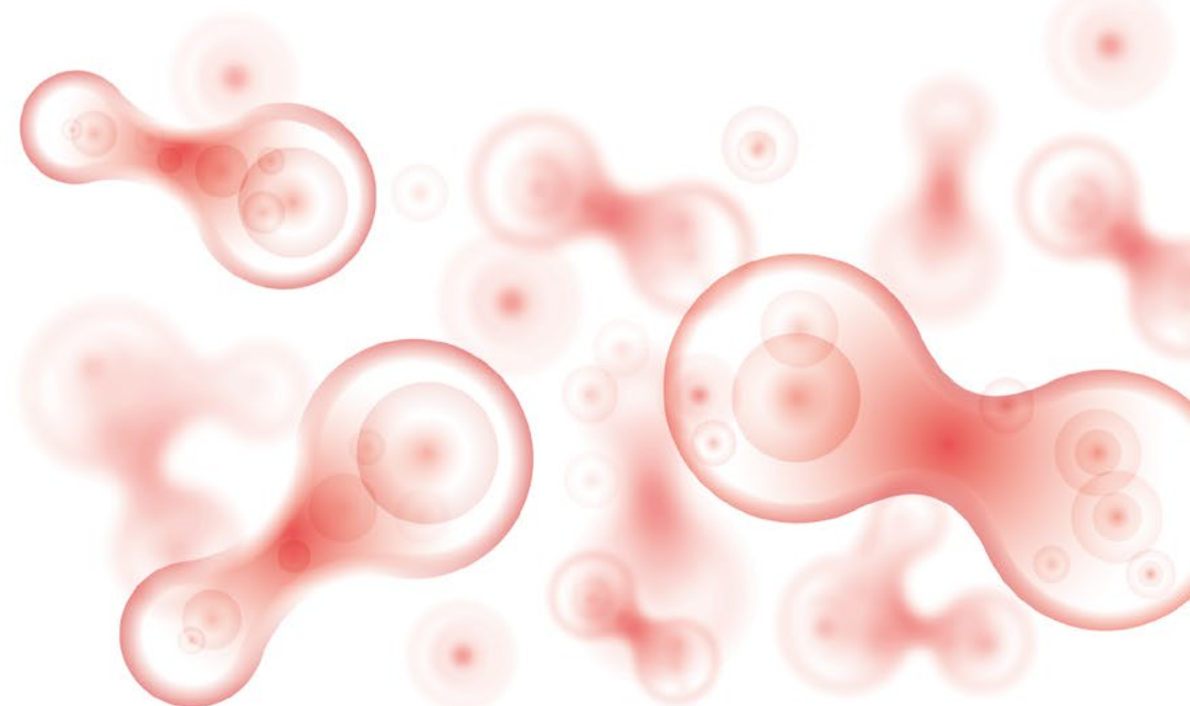
www.cnic.es

cnic

XII CURSO DE FISIOPATOLOGÍA CARDIOVASCULAR DEL SÍNTOMA A LOS GENES

30 de noviembre y 1 de diciembre de 2018

Centro Nacional de Investigaciones
Cardiovasculares (CNIC)



Fundación proCNIC

cnic

VIERNES 30 DE NOVIEMBRE

13.45 Registro.

14.15-14.30 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.*

14.30-16.30 Mecanismos en la fibrilación auricular.

14.30-14.55 Mecanismos moleculares en la progresión y perpetuación de la fibrilación auricular

Dr. José Jalife. *Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares. Madrid / Universidad de Michigan.*

14.55-15.20. Ablación de fibrilación auricular: ¿a quién, cómo y cuándo?

Dr. David Calvo. *Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*

15.20-15.45. Reciente documento de expertos de la Sociedad Europea de Cardiología-EHRA en miocardiopatías atriales.

Dr. José Ángel Cabrera. *Hospital Universitario Quirón. Madrid / CIBERCV.*

15.45-16.30 Discusión

16.30-17.00 Pausa café

17.00-19.00 Miocardiopatías: una nueva subespecialidad

17.00-17.25h. Abordaje molecular a la biología de las proteínas sarcoméricas.

Dr. Jorge Alegre-Cebollada. *Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares. Madrid.*

17.25-17.50h Unidades mixtas cardio-genética: medicina del siglo XXI: visión del cardiólogo.

Dr. Julián Palomino. *Hospital Universitario Doce de Octubre. Madrid.*

17.50-18-15h Unidades mixtas cardio-genética: medicina del siglo XXI: visión del genetista.

Dra. Rosa Riveiro. *Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid.*

SÁBADO 1 DE DICIEMBRE

9.00-11.00h Cardiotoxicidad en el tratamiento del cáncer.

9.00-9.25h Conocimiento de los mecanismos de daño miocárdico asociado a uso de antraciclinas como oportunidad para mejorar detección precoz.

Dr. Borja Ibáñez. *Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares / Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid / CIBERCV.*

9.25-9.50h Unidades mixtas de cardio-oncología: el paciente como máximo beneficiado.

Dra. Ester Macía. *Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid.*

9.50-10.15h Documentos de consenso en Cardio-Oncología: ¿Dónde estamos y qué nos falta?

Dra. Teresa López. *Hospital Universitario La Paz. Madrid / CIBERCV.*

10.15-11.00h Discusión

11.00-11.30h Pausa café

11.30-13.30h Prevención cardiovascular como eje para revertir la epidemia de enfermedad aterosclerótica.

11.30-11.55h Dinámica de factores de riesgo en la última década: visión del epidemiólogo.

Dra. Irene Román. *Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas. Barcelona / CIBERCV.*

11.55-12.20h. Imagen: una herramienta para mejorar la estratificación del riesgo.

Dr. Leopoldo Pérez de Isla. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid.*

12.20-12.45h Prevención primordial para evitar la aparición de factores de riesgo: la infancia como ventana de oportunidad.

Dr. Rodrigo Fernández-Jiménez. *Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares. Madrid / Mount Sinai School of Medicine. New York / CIBERCV.*

12.45-13.30h Discusión.

13.30-13.45h Clausura del curso.