
información general

Fechas

28 y 29 de Noviembre

Sede

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
Melchor Fernández Almagro, 3
CP. 28029, Madrid. España.

www.cnic.es

Tlf.: (+34) 91 453 12 00
Fax: (+34) 91 453 12 45

Inscripción

La inscripción al evento es gratuita

Hotel

Hotel Nuevo Madrid****
C/ Bausá nº 27
28033 Madrid
Tfn. +34912982777

www.hotelnuevomadrid.com

www.investigaciontraslacional.com

Secretaría técnica

 **congrega**
grupo de servicios

C/Rosalía de Castro 13, 1-Izq
15004 A Coruña
Tfn. 981 216 416 – Fax 981 217 542
www.congrega.es

primer encuentro sobre
**investigación
traslacional - cnic**

28 Y 29 de noviembre de 2008

sede: **CNIC - Centro Nacional de
Investigaciones Cardiovasculares Carlos III**



Viernes 28 de noviembre

11.00-11.15	Inauguración José Jerónimo Navas Palacios , <i>Director del Instituto de Salud Carlos III</i>
11.15-11.35	Del riesgo clínico a la bioimagen y a la epigenética Valentín Fuster , <i>Presidente Científico del CNIC</i>
Moderador	José Luis López Sendón , <i>Hospital Universitario La Paz, Madrid</i>
11.35-11.55	Una visión traslacional de la insuficiencia cardiaca en 2008: Del gen a la población Javier Díez , <i>Universidad de Navarra- Centro para la Investigación Aplicada- Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona</i>
11.55-12.15	La ruta de señalización calcineurina/NFAT en la inducción de la expresión génica: Aplicación a los mecanismos de la hipertrofia/disfunción cardiaca Juan Miguel Redondo , <i>Departamento de Biología Vasculare Inflamación, CNIC</i>
12.15-12.35	PPARgamma en la transrepresión de la expresión génica. Aplicación a los mecanismos de las enfermedades cardiovasculares Mercedes Ricote , <i>Departamento de Cardiología Regenerativa, CNIC</i>
12.35-12.55	Las GRKs en el proceso de hipertrofia/disfunción del miocardio: Biomarcadores y nuevas dianas Federico Mayor , <i>Universidad Autónoma de Madrid, Madrid</i>
12.55-13.15	El colágeno tipo I en el proceso de hipertrofia/disfunción del miocardio: Biomarcadores y nuevas dianas Begoña López , <i>Universidad de Navarra, Pamplona</i>
13.15-13.35	Nuevos aspectos del tratamiento farmacológico de la insuficiencia cardiaca Juan Tamargo , <i>Universidad Complutense de Madrid, Madrid</i>
13.35-13.55	Muerte súbita e insuficiencia cardiaca Rafael Vázquez , <i>Hospital Puerta del Mar, Cádiz</i>
13.55-14.15	Discusión
14.15-15.15	Pausa-Comida

Moderador	Ramón Bermúdez-Cañete , <i>Hospital Ramón y Cajal, Madrid</i>
15.15-15.35	La epidemiología de las cardiopatías congénitas en el siglo XXI Mª Luisa Martínez-Frias , <i>ECEMC Instituto de Salud Carlos III, Madrid</i>
15.35-15.55	Genómica comparada en el estudio del desarrollo y la enfermedad Miguel Manzanares , <i>Departamento de Biología del Desarrollo Cardiovascular, CNIC</i>
15.55-16.15	Bases genéticas y embrionarias de los defectos congénitos cardiacos Miguel Torres , <i>Departamento de Biología del Desarrollo Cardiovascular, CNIC</i>
16.15-16.35	Contaminación ambiental y cardiopatías congénitas Adrián Grimes , <i>Departamento de Biología del Desarrollo Cardiovascular, CNIC</i>
16.35-16.55	Discusión
16.55-17.15	Pausa-café
Moderador	Cándido Martín Luengo , <i>Hospital Universitario de Salamanca</i>
17.15-17.35	Infarto de miocardio y función ventricular en la era de la reperfusión Ginés Sanz , <i>Departamento de Investigación Cardiovascular Traslacional de Nuevas Tecnologías y Terapias, CNIC</i>
17.35-17.55	Estado actual de la investigación en células madre cardiacas residentes (CSC) Antonio Bernad , <i>Departamento de Cardiología Regenerativa, CNIC</i>
17.55-18.15	Células mesenquimales y el corazón adulto Manuel A. González de la Peña , <i>Departamento de Cardiología Regenerativa, CNIC</i>
18.15-18.35	Estabilidad genética de las células madre adultas expandidas in vitro Enrique Samper , <i>Departamento de Cardiología Regenerativa, CNIC</i>
18.35-18.55	Revisión de los ensayos clínicos con células madre Amadeu Betriu , <i>Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona</i>
18.55-19.15	Cuestiones para el laboratorio surgidas a partir de los ensayos clínicos Francisco Fernández Avilés , <i>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid</i>
19.15-19.35	Discusión

Sábado 29 de noviembre

Moderador	Carlos Macaya , <i>Hospital Clínico San Carlos, Madrid</i>
09.00-09.20	Aterosclerosis, una enfermedad inflamatoria: De la placa vulnerable al paciente vulnerable Borja Ibáñez , <i>Fundación Jiménez Díaz, Madrid</i>
09.20-09.40	Comunicación intercelular en la respuesta inflamatoria Francisco Sánchez Madrid , <i>Departamento de Biología Vasculare Inflamación, CNIC</i>
09.40-10.00	Regulación por óxido nítrico de los sistemas antioxidantes en el endotelio vascular María Monsalve , <i>Departamento de Biología Vasculare Inflamación, CNIC</i>
10.00-10.20	Integrinas y caveolina en la migración y proliferación celular Miguel Angel del Pozo , <i>Departamento de Biología Vasculare Inflamación, CNIC</i>
10.20-10.40	Metaloproteinasas en angiogénesis e inflamación Alicia García Arroyo , <i>Departamento de Biología Vasculare Inflamación, CNIC</i>
10.40-11.00	Papel del NO y los linfocitos T en la degeneración de la pared vascular Juan Manuel Serrador , <i>Departamento de Biología Vasculare Inflamación, CNIC</i>
11.00-11.30	Pausa-café
11.30-11.50	Lípidos y pared vascular Lina Badimón , <i>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau-UAB, Barcelona</i>
11.50-12.10	Biomarcadores en la estratificación del riesgo en la enfermedad coronaria Eliseo Guallar , <i>Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health-Baltimore, EEUU</i>
12.10-12.30	Imagen en el diagnóstico y estratificación de la enfermedad coronaria Luis Jesús Jiménez Borreguero , <i>Hospital de la Princesa, Madrid</i>
12.30-12.50	Isquemia y reperfusión. Dificultades de la traslación de la protección miocárdica a pacientes con infarto de miocardio David García Dorado , <i>Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona</i>
12.50-13.10	Enfermedad coronaria en mujeres: ¿diferencias genéticas, ambientales o sociales? Magda Heras , <i>Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona</i>
13.10-13.30	Discusión cierre