

información general

Fecha

27 de Noviembre de 2009

Sede

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

www.cnic.es

Tif.: (+34) 91 453 12 00

Fax: (+34) 91 453 12 45

Inscripción

La inscripción al encuentro es gratuita, si bien, es imprescindible formalizar la misma antes del evento para poder participar en el mismo.

La inscripción deberá hacerse por medio del formulario al que puede acceder a través de la web de la reunión:

www.investigaciontraslacional.com

Secretaría técnica



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

segundo encuentro sobre investigación traslacional - cnic

27 de noviembre de 2009

sede: CNIC - Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III



Avance de programa

10.30-10.45	Inauguración
10.45-13.30	Miocarditis Moderador: E. Roig <i>Hospital Clínic, Barcelona</i>
10.45-11.05	Miocarditis, epidemiología y perfil clínico E. Roig <i>Hospital Clínic, Barcelona</i>
11.05-11.25	Inflamación y disfunción cardiaca; CD69 como molécula reguladora en miocarditis autoinmune P. Martín <i>CNIC, Madrid</i>
11.25-11.45	Diagnóstico clínico P. Anguita <i>Hospital Reina Sofía, Córdoba</i>
11.45-12.05	Diagnóstico por imagen J. Jiménez-Borreguero <i>CNIC y Hospital de La Princesa, Madrid</i>
12.05-12.25	Cardiopatía Chagásica: el problema de la detección precoz G. Sanz <i>CNIC, Madrid</i>
12.25-12.45	Patología cardiaca experimental en la enfermedad de Chagas N. Gironés <i>Centro de Biología Molecular, Madrid</i>
12.45-13.05	Tratamiento de la miocarditis J. Segovia, <i>Hospital Puerta de Hierro, Madrid</i>
13.05-13.30	Discusión
13.30-14.30	Pausa-Comida

14.30-17.30	Pared vascular, lípidos y aterosclerosis Moderador: J. R. Gonzalez-Juanatey <i>Hospital Clínico Universitario, Santiago de Compostela</i>
14.30-14.50	Avances en la patogenia de la aterosclerosis V. Fuster <i>CNIC, Madrid</i>
14.50-15.10	Regulación del ciclo celular, aterosclerosis y reestenosis V. Andrés <i>CNIC, Madrid</i>
15.10-15.30	NO y mecanismos de la aterosclerosis C. Zaragoza <i>CNIC, Madrid</i>
15.30-15.50	Aterosclerosis y estenosis aórtica: "La vía de señalización Notch en desarrollo y homeostasis valvular" J. L. de la Pompa <i>CNIC, Madrid</i>
15.50-16.10	Asociaciones genotipo-fenotipo: Modulación por dieta y obesidad J. M. Ordovás <i>CNIC, Madrid y Tufts University, Boston, EEUU</i>
16.10-16.30	Selenio y niveles de lípidos E. Guallar <i>CNIC, Madrid y Johns Hopkins University Baltimore, EEUU</i>
16.30-16.50	Hipolipemiantes e inflamación J. Tuñón <i>Fundación Jiménez-Díaz, Madrid</i>
16.50-17.10	Avances en el tratamiento de las dislipemias E. Ros <i>Hospital Clínic, Barcelona</i>
17.10-17.30	Discusión