Comunidad de Madrid





Simposio sobre Cardiología

Fundación BBVA - Hospital Clínico San Carlos de Madrid

Directores:

Dr. Carlos Macaya y Dr. Antonio López Farré

Fecha: 14, 15 y 16 de octubre de 2008

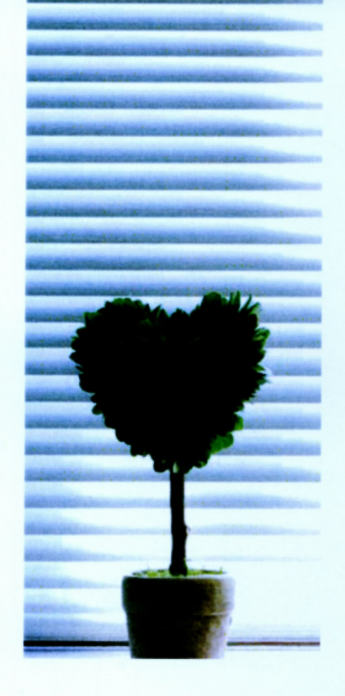
Hora: 16:00-18:30 h Lugar: Auditorio BBVA

Paseo de la Castellana, 81 - 28046 Madrid

Información: + 34 91 374 54 00

Se ofrecerá traducción simultánea Entrada libre hasta completar aforo

www.fbbva.es



Fundación BBVA

La salud es una de las preocupaciones centrales de la sociedad y la investigación biomédica de excelencia constituye uno de los medios fundamentales para innovar y mejorar su cuidado, desde el diagnóstico al tratamiento. Por ello, forma parte central, junto a la difusión a la sociedad del mejor conocimiento biomédico disponible en cada momento, de las líneas prioritarias de la Fundación BBVA.

En el marco de su programa de impulso a la Biomedicina, la Fundación BBVA anuncia la primera edición del Simposio sobre Cardiología Fundación BBVA-Hospital Clínico San Carlos de Madrid. Con este simposio, la Fundación BBVA desea promover la difusión de nuevos conocimientos sobre la enfermedad coronaria y vascular y su tratamiento, así como sobre la aplicación de nuevas tecnologías en la investigación cardiovascular, contando para ello con la dilatada experiencia de una institución médica de excelencia, como es el Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

Hospital Clínico San Carlos de Madrid

El Instituto Cardiovascular del Hospital Clínico San Carlos de Madrid es una organización en la que se aúnan los esfuerzos de profesionales cardiólogos, cirujanos cardíacos, cirujanos vasculares e investigadores/ras para ofrecer el máximo conocimiento científico y tecnológico a sus pacientes.

Uno de los compromisos de sus investigadores/ras es devolver a sus pacientes el conocimiento generado mediante la aplicabilidad de los hallazgos de sus investigaciones básicas y clínicas para obtener un mejor diagnóstico y un tratamiento más eficaz. Otro de los compromisos del Instituto Cardiovascular es la difusión a la sociedad de sus conocimientos.

Martes, 14 de octubre de 2008

APLICACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA INVESTIGACIÓN CARDIOVASCULAR: GENÉTICA Y PROTEÓMICA

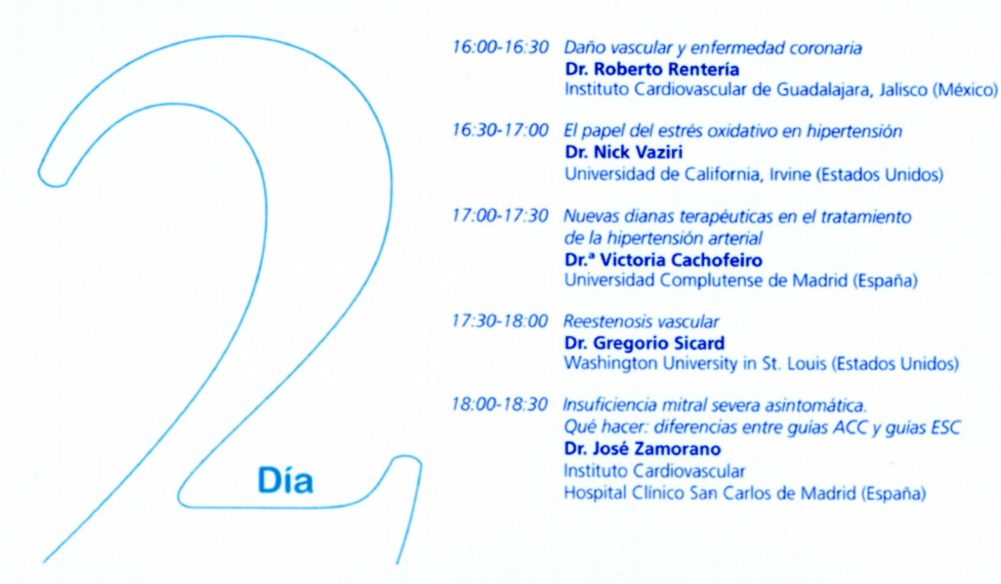
Moderadores: Dr. Antonio López Farré y Dr. Julián Pérez Villacastín

	-	
	16:00-16:30	Bases genéticas de la muerte súbita Dr. William J. McKenna Centre for Cardiology in the Young (CITY), The Heart Hospital, Londres (Reino Unido)
	16:30-17:00	Nuevos conocimientos genéticos y clinicos del sindrome Brugada Dr. Ramón Brugada Universidad de Girona (España)
	17:00-17:30	Canalopatias desde la genética a la funcionalidad Dr. Juan Tamargo Universidad Complutense de Madrid (España)
	17:30-18:00	Cómo los nutrientes afectan a la expresión genética. Nutrigenética y Nutrigenómica: el inicio de una nueva especialidad
		Dr. Raffaele De Caterina Instituto de Cardiologia, Universidad Gabriele d'Annunzio Chieti(Italia) e Instituto de Fisiología Clínica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Pisa (Italia)
Día	18:00-18:30	Aplicación de la proteómica en la medicina cardiovascular Dr. Manuel Mayr Cardiovascular Division, James Black Centre, King's College London (Reino Unido)

Miércoles, 15 de octubre de 2008

ENFERMEDAD CORONARIA Y VASCULAR: NUEVOS CONOCIMIENTOS

Moderadores: Dr. Enrique Rodríguez y Dr. Javier Serrano Hernando



Jueves, 16 de octubre de 2008

NUEVOS CONOCIMIENTOS SOBRE EL TRATAMIENTO DE LA PATOLOGÍA CARDIOVASCULAR

Moderadores: Dr. Carlos Macaya y Dr. Antonio Fernández Ortiz





Hospital Clínico San Carlos

Comunidad de Madrid

FUNDACIÓN BBVA

Gran Vía, 12 48001 Bilbao ESPAÑA Tel.: +34 94 487 52 52

Paseo de Recoletos, 10 28001 Madrid ESPAÑA Tel.: +34 91 374 54 00

informacion@fbbva.es

www.fbbva.es

HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DE MADRID

C/ Profesor Martín Lagos, s/n 28040 Madrid ESPAÑA

Tel.: +34 91 330 30 00, ext. 7747

Créditos fotográficos: gettyimages

Diseño y producción: **believe**Impreso en papel ecológico reciclado Shiro, con alto contenido en fibras recicladas y destintadas postconsumer FSC

