

INFORMACIÓN GENERAL

SEDE

CNIC (Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III)
Melchor Fernández Almagro 3
28029 - Madrid
Tel: 914531200
Web: www.cnic.es

FECHAS

21 y 22 de noviembre de 2014

ORGANIZA



ACREDITACIÓN

Solicitada a:



Secretaría Técnica:
 **congrega**
grupo de servicios

A Coruña · Central: Rosalía de Castro 13, 1º Izq · 15004 | Madrid · Delegación: Paseo de la Castellana 135, 7º · 28046
Información y contacto: Tlf: 981 216 416 - Fax: 981 217 542 e-mail: congrega@congrega.es · www.congrega.es

VIII CURSO DE FISIOPATOLOGÍA CARDIOVASCULAR

MADRID, 21 Y 22 DE NOVIEMBRE DE 2014
CNIC (CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES
CARDIOVASCULARES CARLOS III)



DEL SÍNTOMA A LOS GENES





VIERNES, 21 de NOVIEMBRE

11.15-11.30 h BIENVENIDA CNIC/SEC

Dr. Borja Ibáñez
Departamento de Aterotrombosis, imagen y epidemiología del CNIC

Dr. Andrés Iñiguez
Presidente electo de la Sociedad Española de Cardiología. Presidente de la Comisión de Formación de la SEC. Servicio de Cardiología del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo

11.30-13.30 h REVASCULARIZACIÓN CORONARIA EN EL PACIENTE ESTABLE

Dr. Fernando Alfonso
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

Fisiología coronaria como herramienta para indicar la revascularización coronaria

Dr. Javier Escaned
Hospital Clínico San Carlos

Perspectiva intervencionista en 2014

Dr. Antonio de Miguel
Complejo Hospitalario Universitario de Vigo

Perspectiva quirúrgica en 2014

Dr. Manuel Carnero
Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Caso clínico y discusión

Residente Cardiología
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

Conclusiones

Dr. Fernando Alfonso

13.30-14.30 h PAUSA-COMIDA

14.30-16.30 h MIOCARDIOPATÍAS Y MUERTE SÚBITA

Dr. Fernando Arribas
Hospital Universitario Doce de Octubre, Madrid

Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento de las miocardiopatías

Dr. Roberto Barriales
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Estratificación del riesgo en pacientes con miocardiopatías

Dr. Esther Zorio
Hospital La Fe de Valencia, Valencia

Papel de la imagen no invasiva en la evaluación de las miocardiopatías

Dr. Jesús G Mirelis
CNIC/Hospital Puerta de Hierro, Madrid

Caso clínico y discusión

Residente Cardiología
Hospital Universitario Doce de Octubre, Madrid

Conclusiones

Dr. Fernando Arribas

SÁBADO, 22 de NOVIEMBRE

9.45-11.30 h INTERVENCIONISMO ESTRUCTURAL EN 2014

Dr. Mariano Valdés
Hospital Virgen de la Arrixaca, Murcia

Estado del arte del reemplazo valvular aórtico percutáneo

Dr. Eulogio García
Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Estado del arte en cierre de orejuela izquierda

Dr. Guillermo Bastos
Complejo Hospitalario Universitario de Vigo

11.30-12.00 h PAUSA-CAFÉ

12.00-13.30 h INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO CON ELEVACIÓN DE ST: ¿QUÉ HAY DE NUEVO?

Dr. Antoni Serra
Hospital Santa Creu i Sant Pau Barcelona

Mecanismos implicados en el daño por isquemia reperusión miocárdica

Dr. Vicente Bodí
Hospital Universitario Valencia

Angioplastia primaria vs. fibrinólisis: ¿existe nicho para ambos?

Dr. José Barrabés
Hospital Vall'Hebron Barcelona

Terapias cardioprotectoras para limitar el daño por isquemia/reperusión

Dr. Rodrigo Fernández-Jiménez
CNIC

Caso clínico y discusión

Dr. Victor Agudelo
Hospital Santa Creu i Sant Pau Barcelona

Conclusiones

Dr. Antoni Serra
Hospital Clinic Barcelona

13.30 h CLAUSURA

Papel de la imagen para la preparación y ejecución de procedimientos percutáneos en cardiopatía estructural

Dr. Jorge Solís
Hospital Universitario Montepríncipe, Madrid

Caso clínico y discusión

Residente Cardiología
Virgen de la Arrixaca, Murcia

Conclusiones

Dr. Mariano Valdés
Hospital Virgen de la Arrixaca, Murcia