

SEDE:

CNIC (Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III)

Melchor Fernández Almagro 3
28029 – Madrid
Tel: 914531200 Web: www.cnic.es

FECHAS:

16 y 17 de Noviembre 2012

ORGANIZA:



ACREDITACIÓN:



Con 8 créditos

SECRETARÍA TÉCNICA:



dirección C/ Rosalía de Castro, 13 - 1º Izda. 15004 A Coruña teléfono 981 216 416
fax 981 217 542 e-mail congrega@congrega.es web www.congrega.es



curso de FISIOPATOLOGÍA CARDIOVASCULAR

Madrid, 16 y 17 de Noviembre de 2012
CNIC (Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III)

del síntoma a los genes

11.00 - 11.15 h.

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

11.15 - 11.30 h.

BIENVENIDA CNIC/SEC

Dr. Borja Ibáñez

Departamento de Epidemiología, Aterotrombosis e Imagen Cardiovascular del CNIC

Dr. José Ramón González Juanatey

Presidente de la Comisión de Formación Continuada de La SEC

11.30 - 13.30 h.

INSUFICIENCIA CARDIACA 2012: NUEVAS GUÍAS DE PRÁCTICA CLÍNICA Y HACIA DÓNDE VAMOS.

Dr. José Ramón González Juanatey

CHUS, Santiago de Compostela

CASO CLÍNICO.

Dr. Eva María Pereira López. Residente, CHUS, Santiago de Compostela

NUEVAS GUÍAS DE PRÁCTICA CLÍNICA DE LA ESC ¿QUÉ HAY DE NUEVO?

Dr. Domingo Pascual Figal. Hospital Virgen de La Arrixaca, Murcia

LAS TÉCNICAS DE IMAGEN EN LA SELECCIÓN DE PACIENTES PARA IMPLANTE DE DISPOSITIVOS.

Dr. Alicia Maceira. Unidad de Imagen Cardíaca-ERESA, Valencia

REGENERACIÓN MIOCÁRDICA EN LA INSUFICIENCIA CARDÍACA ¿ESTAMOS LISTOS PARA SU APLICACIÓN CLÍNICA?

Dr. Pedro Luis Sánchez Fernández. Hospital Gregorio Marañón, Madrid

CONCLUSIONES.

Dr. José Ramón González Juanatey. CHUS, Santiago de Compostela

13.30 - 14.30 h.

Pausa - Comida

14.30 - 16.30 h.

INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO CON ST ELEVADO: TRATAMIENTO EN EL AÑO 2012

Dr. Antonio Fernández-Ortiz

Hospital Clínico San Carlos/CNIC, Madrid

CASO CLÍNICO

Dr. Julián Palacios Rubio. Residente, Hospital Clínico San Carlos, Madrid

NUEVAS DIANAS MOLECULARES PARA EL TRATAMIENTO DEL INFARTO Y EL REMODELADO VENTRICULAR PRECOZ.

Dr. Enrique Lara. CNIC, Madrid

NUEVOS TRATAMIENTOS PARA EL IAMCEST. INCREMENTO DEL MIO CARDIO SALVADO COMO GRAN OBJETIVO PENDIENTE.

Dr. Juan Sanchís. Hospital Clínico Universitario de Valencia

RESONANCIA MAGNÉTICA COMO HERRAMIENTA PARA ESTUDIAR EL MIOCARDIO POST-INFARTO.

Dr. Leticia Fernández-Friera. CNIC, Madrid

CONCLUSIONES

Dr. Antonio Fernández-Ortiz. Hospital Clínico San Carlos /CNIC, Madrid

16.30 - 17.00 h.

Pausa - Café

17.00 - 18.45 h.

FIBROSIS MIOCÁRDICA: UN NUEVO MARCADOR DE RIESGO

Dr. Antonio Bayés Genís

Hospital Germans Trias y Pujol, Badalona

CASO CLÍNICO.

Dr. Teresa Oliveras. Residente, Hospital Germans Trias y Pujol, Badalona

FIBROSIS MIOCÁRDICA: UN PROCESO ACTIVO. BASES MOLECULARES.

Dr. Javier Díez. CIMA, Pamplona.

FIBROSIS MACROSCÓPICA EN EL INFARTO: MECANISMOS E IMPLICACIONES CLÍNICAS.

Dr. Vicente Bodí. CNIC/Hospital Universitario de Valencia

NUEVAS TÉCNICAS PARA ESTUDIAR LA FIBROSIS DIFUSA NO MACROSCÓPICA: PAPEL DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA.

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

CONCLUSIONES.

Dr. Antonio Bayés Genís. Hospital Germans Trias y Pujol, Badalona

09.45 - 11.30 h.

CARDIOPATÍA ESTRUCTURAL: UN NUEVO RETO PARA EL INTERVENCIONISMO CORONARIO

Dr. Carlos Macaya

Hospital Clínico San Carlos, Madrid

CASO CLÍNICO.

Dr. Patricia Martín Hernández. Residente, Hospital Clínico San Carlos, Madrid

PROLAPSO MITRAL: DESDE LAS BASES MOLECULARES A LA IMAGEN.

Dr. Jorge Solís. Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid

ESTADO DEL ARTE DEL TRATAMIENTO PERCUTÁNEO DE LA ESTENOSIS AÓRTICA.

Dr. Felipe Navarro del Amo. Fundación Jiménez Díaz, Madrid

TRATAMIENTO PERCUTÁNEO DE VALVULOPATÍA MITRAL, CIERRE DE LEAKS Y OTRAS INDICACIONES PERCUTÁNEAS.

Dr. Eulogio García. Hospital Clínico San Carlos, Madrid

CONCLUSIONES.

Dr. Carlos Macaya. Hospital Clínico San Carlos, Madrid

11.30 - 12.00 h.

Pausa - Café

12.00 - 13.30 h.

MIOCARDIOPATÍAS Y MUERTE SÚBITA

Dr. Lorenzo Monserrat

Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

CASO CLÍNICO.

Dr. Ángela López Sainz. Residente, Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

BASES MOLECULARES DE LA MIOCARDIOPATÍA NO COMPACTADA.

Dr. José Luis de la Pompa. CNIC, Madrid

PAPEL DE LA GENÉTICA EN EL MANEJO DE LAS MIOCARDIOPATÍAS.

Dr. Juan Ramón Gimeno. Hospital Universitario Virgen de Arrixaca, Murcia

PAPEL DE LA IMAGEN NO INVASIVA EN LA EVALUACIÓN DE LAS MIOCARDIOPATÍAS.

Dr. Ana Revilla. Hospital Clínico Universitario, Valladolid.

CONCLUSIONES.

Dr. Lorenzo Monserrat. Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

13.30 h.

PROMOCIÓN DE LA SALUD: DESDE LA INFANCIA A LA VEJEZ

Dr. Valentín Fuster. Director General del CNIC, Madrid

14.00 h.

CLAUSURA