

SEDE:

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

FECHAS:

19 y 20 de Noviembre 2010

ORGANIZA:



Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por:



ACREDITACIÓN:



Comité de Acreditación
CASEC

con 8.5 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 19 y 20 de Noviembre 2010

CNIC (Centro Nacional de Investigaciones
Cardiovasculares Carlos III)

del síntoma a los genes

11:00 - 11:30 h.

BIENVENIDA CNIC/SEC

Dr. Ginés Sanz

Departamento de Investigación Cardiovascular Traslacional de Nuevas Tecnologías y Terapias del CNIC

Dr. Vicente Bertomeu

Presidente de la Comisión de Formación Continuada de La SEC

11:30 - 13.30 h.

FIBRILACIÓN AURICULAR

Dr. Josep Brugada

Instituto Clínico del Tórax y Servicio de Cardiología del Hospital Clínic de Barcelona

CASO CLÍNICO

Dr. Josep Brugada. Hospital Clínic, Barcelona

GENÉTICA DE LA FIBRILACIÓN AURICULAR. ENFERMEDAD MONOGÉNICA FAMILIAR Y PREDISPOSICIÓN GENÉTICA

Dr. Ramón Brugada. Universitat de Girona, Girona

EL TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO (ANTIARRÍTMICOS, CONTROL DE FRECUENCIA Y ANTICOAGULANTES) ES LA PRIMERA OPCIÓN EN LA MAYORÍA DE PACIENTES

Dr. Ignacio Fernández Lozano. Hospital Puerta de Hierro, Madrid

ABLACIÓN CON RADIOFRECUENCIA. SI PODEMOS CURAR LA ENFERMEDAD PORQUÉ NO HACERLO INMEDIATAMENTE

Dr. Antonio Berruezo. Hospital Clínic, Barcelona

CONCLUSIONES

Dr. Josep Brugada. Hospital Clínic, Barcelona

13:30 -14:30 h.

Almuerzo

14:30 - 16.30 h.

INSUFICIENCIA CARDIACA (IC)

Dr. Javier Díez

Centro de Investigación Médica Aplicada de La Universidad de Navarra (CIMA)

CASO CLÍNICO

Dr. Javier Díez. CIMA, Universidad de Navarra

LOS MECANISMOS DE LA IC: UNA VISIÓN HOLÍSTICA

Dr. Javier Díez. CIMA, Universidad de Navarra

EL DIAGNÓSTICO DE LA IC EN EL PACIENTE HIPERTENSO: UN PROBLEMA SANITARIO

Dr. Vivencio Barrios. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

LA RESINCRONIZACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE LA IC. SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Dr. Ignacio García-Bolao. Clínica Universidad de Navarra

CONCLUSIONES

Dr. Javier Díez. CIMA, Universidad de Navarra

16.30 - 17.00 h.

Pausa-Café

17.00 - 18.00 h.

INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA

Dra. Ana Dopazo

Unidad de Genómica del CNIC

GENÉTICA DE POBLACIONES. RELEVANCIA DE LA GENÓMICA EN LA SALUD CARDIOVASCULAR

Dra. Ana Dopazo. Unidad de Genómica del CNIC, Madrid

ESTUDIOS DE EPIDEMIOLOGÍA CARDIOVASCULAR EN ESPAÑA Y EN EL MUNDO

Dr. Manuel Franco. Dpto. de Epidemiología, Aterotrombosis e Imagen. CNIC, Madrid

SÁBADO, 20 de NOVIEMBRE

09:30 - 11.00 h.

ATEROSCLEROSIS E ISQUEMIA MIOCÁRDICA

Dr. Carlos Macaya

Hospital Clínico San Carlos, Madrid

CASO CLÍNICO

Dr. Carlos Macaya. Hospital Clínico San Carlos, Madrid

CORONARIAS EPICÁRDICAS Y MICROCIRCULACIÓN: UN *CONTINUUM* BIOLÓGICO Y CLÍNICO

Dr. Javier Escaned. Hospital Clínico San Carlos, Madrid

11:00-11:30 h.

Pausa-Café

11:30 - 13.00 h.

ATEROSCLEROSIS Y TROMBOSIS

Dr. Antonio Fernández Ortiz

Unidad Coronaria del Hospital Clínico San Carlos, Madrid

CASO CLÍNICO

Dr. Antonio Fernández Ortiz. Hospital Clínico San Carlos, Madrid

LÍPIDOS Y ENFERMEDAD ATEROSCLERÓTICA, ¿QUÉ HAY DE NUEVO?

Dr. Luis Masana. Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Sant Joan de Reus, Tarragona

NUEVOS ANTIAGREGANTES, ¿CÓMO FUNCIONAN? ¿CÓMO UTILIZARLOS?

Dr. Ángel Cequier. Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona

DAÑO MIOCÁRDICO POR REPERFUSIÓN, ¿QUÉ ES ESO? ¿CÓMO EVITARLO?

Dr. Borja Ibáñez. CNIC y Hospital Clínico San Carlos, Madrid

CONCLUSIONES

Dr. Antonio Fernández Ortiz. Hospital Clínico San Carlos, Madrid

13:0s 0 h.

CLAUSURA

Dr. Ginés Sanz

Departamento de Investigación Cardiovascular Traslacional de Nuevas Tecnologías y Terapias del CNIC.