

REUNIÓN RED HERACLES, MADRID, 26-27 JUNIO 2008

SESIONES CIENTÍFICAS:

JUEVES 26 TARDE

16-17.30 Las redes cooperativas

Dra María Teresa Bomboi
Directora de Programas
Subdirección General Redes
Instituto de Salud Carlos III

Presentación de los nuevos grupos incorporados a la Red (presentaciones de 15 minutos aproximadamente)

1. Hospital Clínico Universitario de Valencia
HCUV-SERCAR
2. Servicio de Hemoterapia y Hemostasia, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer,
Hospital Clínic, Barcelona.
HEMATO-IDIBAPS
(Presenta Dra. Maribel Díaz Ricart)
3. Servei de Cardiologia,
Fundació Institut d'Investigació Dr. Josep Trueta, Girona.
FIJT
4. Immunologia
IMIM-Hospital del Mar. Barcelona
NKRI-IMIM

17.30- 17:50 Conferencia invitada

Experiencia del Grupo MAPA -MADRID.

Dra. M^a Angeles Martínez

17.50- 18:20 Conferencia magistral

Presente y futuro de la Red Heracles

. Dr. Jaume Marrugat

VIERNES 27 MAÑANA

9a 11h. Proyectos en marcha (presentaciones de 15 minutos aproximadamente)

➤ 1) PAPEL DE LOS ACIDOS GRASOS EN EL ICTUS ISQUEMICO

- ◆ Unitat de Recerca en Lípids i Epidemiologia Cardiovascular,
IMIM-Hospital del Mar, Barcelona.
URLEC-IMIM
- ◆ Servei de Neurologia,
Hospital del Mar. Barcelona
NEURO-MAR

➤ 2) REGULACIÓN HORMONAL DE LA FUNCIÓN VASCULAR DURANTE EL ENVEJECIMIENTO Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

- ◆ Servei de Cardiologia,
Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Barcelona.
CARDIO-IDIBAPS

(Presenta Dra. Ana Paula Dantas)

➤ 3) REGULACIÓN DE CANALES DE POTASIO HUMANOS CARDIACOS POR OXIDO NÍTRICO

- ◆ Hospital Clínico San Carlos, Madrid
HCSC
- ◆ Universidad Complutense de Madrid
UCM

(Presenta Dra. Eva Delpón UCM)

➤ 4) BIOMARCADORES PLASMÁTICOS PRONOSTICOS DE EVENTOS CARDIOVASCULARES

- ◆ Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla-La Mancha,
Talavera de la Reina.
ICSCM
- ◆ Hospital Clínico San Carlos, Madrid
HCSC

(Presenta Dr. Antonio Segura ICSCM)

➤ **5) DISFUNCIÓN ENDOTELIAL, MECANISMOS SEROTONINÉRGICOS Y RIESGO CARDIOVASCULAR**

- ◆ Servicio de Hemoterapia y Hemostasia,
Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Hospital Clínic, Barcelona
HEMATO-IDIBAPS

(Presenta Dra. Ana M^a. Galán)

➤ **6) PAPEL DE LOS CANALES IÓNICOS EN LA PROLIFERACIÓN DE LA ÍNTIMA**

- ◆ Servei de Cardiologia,
Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Barcelona.
CARDIO-IDIBAPS
- ◆ Departamento de Fisiología
Universidad de Valladolid
IBGM

(Presentan Dra. Pilar Ciudad (IBGM) y Dra. Laura Novençá (CARDIO-IDIBAPS))

➤ **7) CANALES Kv3.4 Y CICLO CELULAR**

- ◆ Departamento de Fisiología
Universidad de Valladolid
IBGM

(Presenta Dr. Eduardo Miguel-Velado)

11-11.30 Descanso

🚩 *11.30-13.30 **Proyectos de futuro** (presentaciones de 15 minutos aproximadamente)*

➤ **8) ESTUDIO PROTEOMICO DE LOS EFECTOS PLEITRÓPICOS DE FÁRMACOS ANTIHIPERTENSIVOS**

- ◆ Hospital Clínico San Carlos, Madrid
HCSC
- ◆ Universidad Complutense de Madrid
UCM
- ◆ Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla-La Mancha,
Talavera de la Reina.
ICSCM

(Dr José Zamorano León, HCSC)

➤ **9) ESTUDIO ESTRUCTURAL DE LA UNIÓN DE LIGANDOS A LA SUBUNIDAD BETA DE LOS CANALES MAXI-K**

- ◆ Laboratorio de Diseño de Fármacos Asistido por Ordenador, Unitat de Recerca en Informàtica Biomèdica, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona. LDFAO-GRIB

(Presenta Dra. Jana Selent)

➤ **10) ENSAYO CLÍNICO DE FARMACOGENÓMICA EN EL TRATAMIENTO DE LAS HTA**

- ◆ Unitat de Recerca en Lípids i Epidemiologia Cardiovascular, IMIM-Hospital del Mar, Barcelona. URLEC-IMIM

➤ **11) CELULAS ENDOTELIALES, CIRCULANTES Y CELULAS PROGENITORAS ENDOTELIALES EN LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR AGUDA. CORRELACIÓN CON LA FUNCIÓN ENDOTELIAL Y LA EVOLUCIÓN CLÍNICA**

- ◆ Fundación de Investigación del Hospital Clínico Universitario de Valencia FICUV
- ◆ Servei de Cardiologia, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Barcelona. CARDIO-IDIBAPS
- ◆ Servei de Neurologia, Hospital del Mar. Barcelona NEURO-MAR
- ◆ Servicio de Hemoterapia y Hemostasia, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Hospital Clínic, Barcelona HEMATO-IDIBAPS

(Presentan Dr. Jordi Jiménez (NEURO-MAR) y Dra. Susana Novella (FICUV))

12) CANALES IONICOS EN LA PATOGENESIS Y RESPUESTA FARMACOLOGICA DE LA HTA ESENCIAL

- ◆ Unitat de Recerca en Lípids i Epidemiologia Cardiovascular, IMIM-Hospital del Mar, Barcelona. URLEC-IMIM
- ◆ Universitat Pompeu Fabra, Barcelona.
- ◆ UNICA-UPF
- ◆

(Presenta Dr Mariano Sentí)