

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)

- Hospital Clínico Universitario de Valencia HCUV-SERCAR
- Servicio de Hemoterapia y Hemostasia, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Hospital Clínic, Barcelona. HEMATO-IDIBAPS

(Presenta Dra. Maribel Díaz Ricart)

- Servei de Cardiologia, Fundació Institut d'Investigació Dr. Josep Trueta, Girona. FIIJT
- 4. Immunologia IMIM-Hospital del Mar. Barcelona NKRI-IMIM

17.30- 17:50 Conferencia invitada Experiencia del Grupo MAPA -MADRID. Dra. Mª 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 Ma. 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 Cidad (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

4 11.30-13.30 Proyctos 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)