

AVANCE PROGRAMA XI CICLO DE SEMINARIOS 2011-2012

Sevilla, septiembre de 2011

XI Ciclo de seminarios de investigación “Novedades en Investigación Biomédica”, organizados conjuntamente por el Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS) y el Hospital Universitario Virgen del Rocío (HUVR). **La hora de celebración será a las 15:00h**

(Esta información podría ser susceptible de cambios debido a problemas imprevistos, bien por agenda u otras causas ajenas a la voluntad de los convocantes, que serían notificadas a través de nuestra web)

29 septiembre 2011

El virus ø29 como modelo

Prof. Margarita Salas Falgueras

Profesora *ad honorem* vinculada del CSIC
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
CSIC/Universidad Autónoma de Madrid

6 octubre 2011

Células Madre, desarrollo y cáncer

Dr. Pablo Menéndez Buján

Laboratorio de investigaciones en cáncer, desarrollo y células madre
GENyO
Universidad de Granada/Junta de Andalucía

20 octubre 2011

Medicina de sistemas y EPOC

Prof. Alvar Agustí

Director Instituto del Tórax, Hospital Clinic, Universidad de Barcelona
Director Científico CIBER Enfermedades Respiratorias (CIBERES)

3 noviembre 2011

El daño miocárdico por reperfusión visto desde una mitocondria

Prof. David García-Dorado

Hospital Universitario Valle de Hebrón – Institut de Recerca
Universidad Autónoma de Barcelona

1 diciembre 2011

Células NK en envejecimiento y cáncer

Dr. Rafael Solana

Inmunología
IMIBIC, Hospital Reina Sofía, Universidad de Córdoba

15 diciembre 2011

Nuevos paradigmas para el tratamiento de la hipertensión portal

Dr. Jaume Bosch

Director Científico del CIBER de Enfermedades Hepáticas y Digestivas
Catedrático de Medicina - Universidad de Barcelona



12 enero 2012

Progenitores cardiacos pluripotentes residentes (CPCs). Evaluación molecular y funcional

Dr. Antonio Bernad

Grupo de Regulación de la Expresión y Estabilidad Genética en Células Madre Adultas

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)

Madrid

26 enero 2012 CANCELADO (debido a un repentino problema de salud del conferenciante)

La fase preclínica de las enfermedades neurodegenerativas

Dr. Eduardo Tolosa

Hospital Clínico

Barcelona

2 febrero 2012

Papel de DIO en diferenciación y cáncer

Dr. Carlos Martínez-A

Departamento de Inmunología y Oncología

Centro Nacional de Biotecnología

Campus Universidad Autónoma de Madrid

23 febrero 2012

Nuevos antirretrovirales

Prof. José M. Gatell Artigas

Hospital Clínico y Universidad de Barcelona

Co-Director programa HIVACAT

8 marzo 2012

Calcificaciones vasculares

Dr. Mariano Rodríguez Portillo

Hospital Universitario Reina Sofía, IMIBIC, REDINREN

Córdoba

22 marzo 2012

Nuevos mecanismos de vigilancia intravascular y comunicación intercelular en la respuesta inmune

Dr. Francisco Sánchez Madrid

Catedrático y Jefe Servicio de Inmunología

Hospital Universitario de la Princesa

Universidad Autónoma de Madrid



12 abril 2012

**Dinámica poblacional del virus de la hepatitis C en cultivos de células de hepatoma humano.
Implicaciones para opciones terapéuticas**

Prof. Esteban Domingo Solans

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM), Madrid

Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Barcelona

19 abril 2012

Avances recientes en la inmunología del ictus

Dr. Ángel Chamorro

Unidad Funcional de Patología Vascul ar Cerebral

Hospital Clínic

Barcelona

3 mayo 2012

Mecanismos implicados en la caquexia asociada a EPOC, cáncer y otros procesos

Dra. Esther Barreiro Portela

Grupo de Investigación en Cáncer de Pulmón

IMIM-Hospital del Mar, UPF, PRBB, CIBERES

Barcelona

17 mayo 2012

Biomarcadores y decisiones clínicas en el Cáncer Colorrectal Avanzado: Situación actual y futuro

Prof. Eduardo Díaz-Rubio

Director del Instituto de Onco-Hematología

Hospital Clínic San Carlos

Madrid

7 junio 2012

Pendiente concretar

21 junio 2012 (clausura)

Nuevos biomarcadores y dianas terapéuticas en las complicaciones vasculares de la diabetes mellitus

Prof. Jesús Egido de los Ríos

Jefe del Servicio de Nefrología e Hipertensión

Director Laboratorio Patología Vascul ar y Renal

Fundación Jiménez Díaz

Madrid

