

XL Lección Conmemorativa Jiménez Díaz

La Inscripción es gratuita y el nº de plazas es limitado. Por favor, formalice su inscripción en el boletín adjunto y envíelo a la Secretaría Técnica. Telf: 91 563 94 40 · Fax: 91 563 73 72 · e-mail: info@fcrabago.com

Symposium Virología Hoy: Desde la investigación básica a la práctica clínica

20 de mayo de 2008

9:00-9:10 Presentación

Dra. Carmen Ayuso. Subdirectora de Investigación
Fundación Jiménez Diaz. Madrid

9.10-9:40 Coronavirus emergentes: diseño de vacunas

Prof. Luis Enjuanes. Profesor de Investigación
Centro Nacional de Biotecnología, CSIC. Madrid

9.40-10:10 Latencia viral: nuevos abordajes terapéuticos en el tratamiento de la infección por el VIH

Dra. M.ª Ángeles Muñoz-Fernández. Jefe Adjunto Laboratorio
Inmuno-Biología Molecular. H.G.U. Gregorio Marañón. Madrid

10:10-10:40 Actualización en el tratamiento de la Hepatitis Viral C

Prof. Javier Salmerón. Catedrático
Jefe de la Unidad de Aparato Digestivo
Hospital Universitario San Cecilio. Granada

10:40-11:10 Vacunas VPH: un nuevo escenario en la prevención del cáncer de cuello de útero

Dr. Xavier Castellsagué. Investigador Epidemiólogo
Jefe de Sección, Institut Català d'Oncologia (ICO)
Hospitalet de Llobregat. Barcelona

11:10-11:20 Moderación y Conclusiones

Dr. Ignacio Gadea. Jefe de Servicio, Departamento de Microbiología, Fundación Jiménez Díaz. Madrid
Dr. Miguel Górgolas. Jefe Asociado, Departamento de Medicina Interna, Enfermedades Infecciosas, Fundación Jiménez Díaz. Madrid

11:30 Pausa. Café

Comité Organizador: Dra. Carmen Ayuso, Dr. Ignacio Gadea, Dr. Miguel Górgolas,
Dra. Rosa Rábago, Dña. Marta Jiménez

Comité de Honor: D. Eusebio Jiménez Arroyo, Dr. Luis Guinea Esquerdo,
Dr. Gregorio Rábago Juan-Aracil, Dr. Pedro Rábago González, Dr. Manuel Serrano
Ríos, Dr. Manuel L. Fernández Guerrero.

XL Lección Conmemorativa Jiménez Díaz

Prof.ª Margarita Salas Falgueras
Profesora de Investigación del CSIC.
Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa"
(CSIC-UAM). Madrid

Replicación del ADN en virus modelo y su aplicación en medicina

A continuación se servirá un coctel

Martes, 20 de Mayo de 2008

12,00 horas

Aula Magna

Fundación Jiménez Díaz

Avda. Reyes Católicos, 2

28040 Madrid



XL LECCIÓN CONMEMORATINA JIMÉNEZ DÍAZ
Replicación del ADN en virus modelo y su aplicación en medicina"
Prof.ª Margarita Salas
Fundación Jiménez Díaz (Madrid)
20 de mayo 2008

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Por favor, envíe este boletín cumplimentado, antes del 15 de mayo de 2008, a la secretaría técnica por e-mail a info@fcrabago.com o por fax al 915637372. La inscripción es **gratuita** y el **número de plazas es limitado**, por lo que es imprescindible que formalice su inscripción.

Nombre y Apellidos	
Domicilio	
C.P.	
Localidad	
Teléfono	
Fax	
E-mail	
Titulación/Especialidad	
Centro de trabajo	
Cargo desempeñado	

Los datos que nos proporcione se incorporarán a un fichero propiedad de Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz, con el fin de atender su solicitud y de informarle de futuros productos y servicios relacionados con nuestra actividad. Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz no cederá sus datos a ninguna empresa o entidad. Si desea ejercitar sus derechos de acceso, rectificación o cancelación de sus datos, envíe una carta a Fundación Conchita Rábago, Av. Reyes Católicos 2, 28040 Madrid.