

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 Díaz. 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 CONMEMORATIVA 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.