

## INSCRIPCIONES

Número de plazas: 50 (*Admisión por orden de recepción de solicitudes*)

Cuota ordinaria: 300 € ( **Socios SEV** 50% de descuento )  
(21% de IVA no incluido)

Cuenta: La Caixa \_ IBAN ES27 2100 4653 5222 0011 8810  
(Especificando el nombre del congreso, "*VII Jornadas monográficas de la Sociedad Española de Virología*", así como el nombre la persona que se inscribe)

E-mail: [asesoramientoyformacion@gmail.com](mailto:asesoramientoyformacion@gmail.com)

## SEDE

Facultad de Matemáticas, Universidad de Sevilla

Salón de Actos  
Campus Reina Mercedes, Sevilla

## SPONSORS

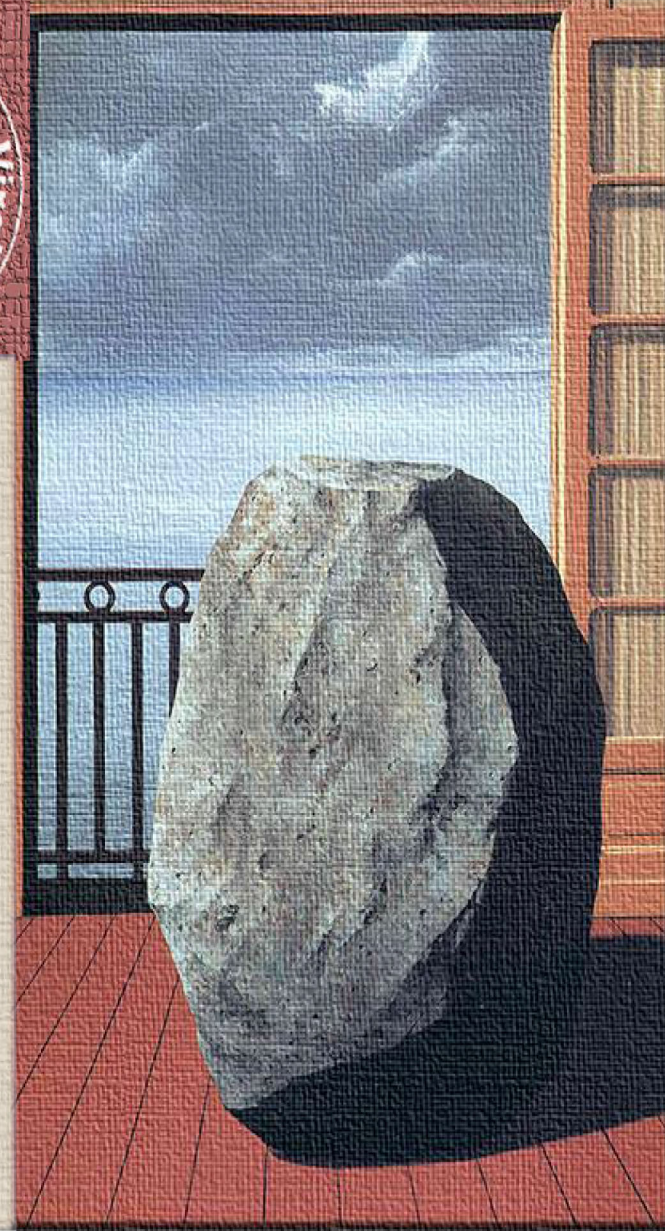


# INFLAMACIÓN SISTÉMICA E INFECCIONES VIRALES

[web@sevirologia.es](mailto:web@sevirologia.es)



VIII JORNADAS MONOGRÁFICAS DE LA  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE VIROLOGÍA  
Sevilla  
14 y 15 Diciembre, 2016



## Inauguración de las Jornadas

10.15 - 10.30	<b>Dr. M<sup>o</sup> Ángeles Muñoz-Fernández</b> H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid	Presentación
10.30 - 11.00	<b>Dr. Angel Corbí</b> Centro de Investigación Biológica CSIC, Madrid	Infecciones y Arteriosclerosis
11.00 - 11.30	<b>Dr. Manuel Leal</b> Instituto BioMedicina IBIS, Sevilla	Polarización del Macrófago en la inflamación y en las infecciones virales
11.30 - 12.00	<b>Dr. José Esté</b> Irsi Caixa-HIVACAT, Barcelona	La Inmunidad Innata como estrategia de curación de la infección por VIH
12.00 - 12.30	<b>Dr. M<sup>o</sup> Angeles Muñoz-Fernández</b> Hospital G. U. Gregorio Marañón IISGM, Madrid	Prevención frente a la infección por el VIH-1/HSV-2: prueba de concepto y fase clínica
12.30 - 13.00	<b>Dr. Juan Carlos Saiz</b> Instituto Nacional Investigación Tecnología Agraria y Alimentaria, INIA, Madrid	Flavivirus: el virus del Nilo Occidental
13.00 - 13.30	<b>Dr. M<sup>o</sup> Isabel Sola</b> Centro Nacional Biotecnología, Madrid	Virus emergentes, interacción con el hospedador y patogénesis

## 14:00-16:00 Comida

16.00 - 16.30	<b>Dr. Daniel Sepúlveda Crespo</b> Instituto de Investigación Sanitaria GM, HGUGM, Madrid	Nanotecnología y posible aplicación frente a virus emergentes
16.30 - 17.00	<b>Dr. Isaac Rosado Sánchez</b> Laboratorio Immunovirología, IBIS Hospital Virgen del Rocío, Sevilla	Elevada inflamación sistémica y alteraciones en la homeostasis de CD4 caracterizan basalmente a sujetos VIH inmunodiscordantes
17.00 - 17.30	<b>Dr. Miguel Genebat</b> Laboratorio Immunovirología, IBIS Hospital Virgen del Rocío, Sevilla	Papel de las infecciones crónicas en el desarrollo de eventos cardiovasculares en el entorno de la infección por VIH
17.30 - 18.00	<b>Dr. Beatriz Dominguez-Molina</b> Laboratorio Immunovirología, IBIS Hospital Universitario Virgen del Rocío	Factores genéticos asociados con la progresión inmunológica en pacientes controladores del VIH

**Moderador: Dr. Manuel Leal**  
Hospital Virgen del Rocío, Sevilla

09.00 - 9.30	<b>Dr. Rafael Solana</b> Departamento de Inmunología Celular, IMBIC- Hospital Universitario Reina Sofía, Universidad de Córdoba, Córdoba	Papel del infección crónica por CMV en la inmunosenescencia T y NK
09.30 - 10.00	<b>Dr. Laura Tarancón-Díez</b> Laboratorio Immunovirología, IBIS Hospital Universitario Virgen del Rocío	Factores inmunovirológicos e inflamatorios asociados a la pérdida de control espontáneo del VIH-1
10.00 - 10.30	<b>Dr. Rafael Ceña Díez</b> Hospital General U. G. Marañón, IISGM, BBN, Madrid	Nanotecnología y Virus Respiratorio Sincitial, una nueva aproximación terapéutica
10.30 - 11.00	<b>Café</b>	
11.00 - 11.45	<b>Conferencia Cierre Jornadas</b> <b>Dr. Pilar Martín-Duque</b> Universidad Francisco Vitoria	En la busca del caballo de Troya ideal para la viroterapia antitumoral
<b>Moderador: Dr. M<sup>o</sup> Angeles Muñoz-Fernández</b> H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid		
<b>Discusión, conclusiones y cierre de las jornadas</b>		

## DIRIGIDO A

Comunidad científico-universitaria y a todos los profesionales interesados en el campo de la Inmunología y la Virología

## OBJETIVOS

Generar un espacio de encuentro que sirva de plataforma para intercambiar iniciativas, proyectos y experiencias, a partir de las aportaciones teóricas expuestas. Ofrecer los avances en el conocimiento de las nuevas estrategias antivirales

## COMITÉ CIENTÍFICO

**Dr. M. Ángeles Muñoz-Fernández**  
Lab. de Immunobiología Molecular  
H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid

**Dr. Esteban Domingo**  
Centro de Biología Molecular, Madrid

**Dr. Manuel Leal**  
Laboratorio Immunovirología  
Instituto de Biomedicina de Sevilla  
Hospital Virgen del Rocío Sevilla