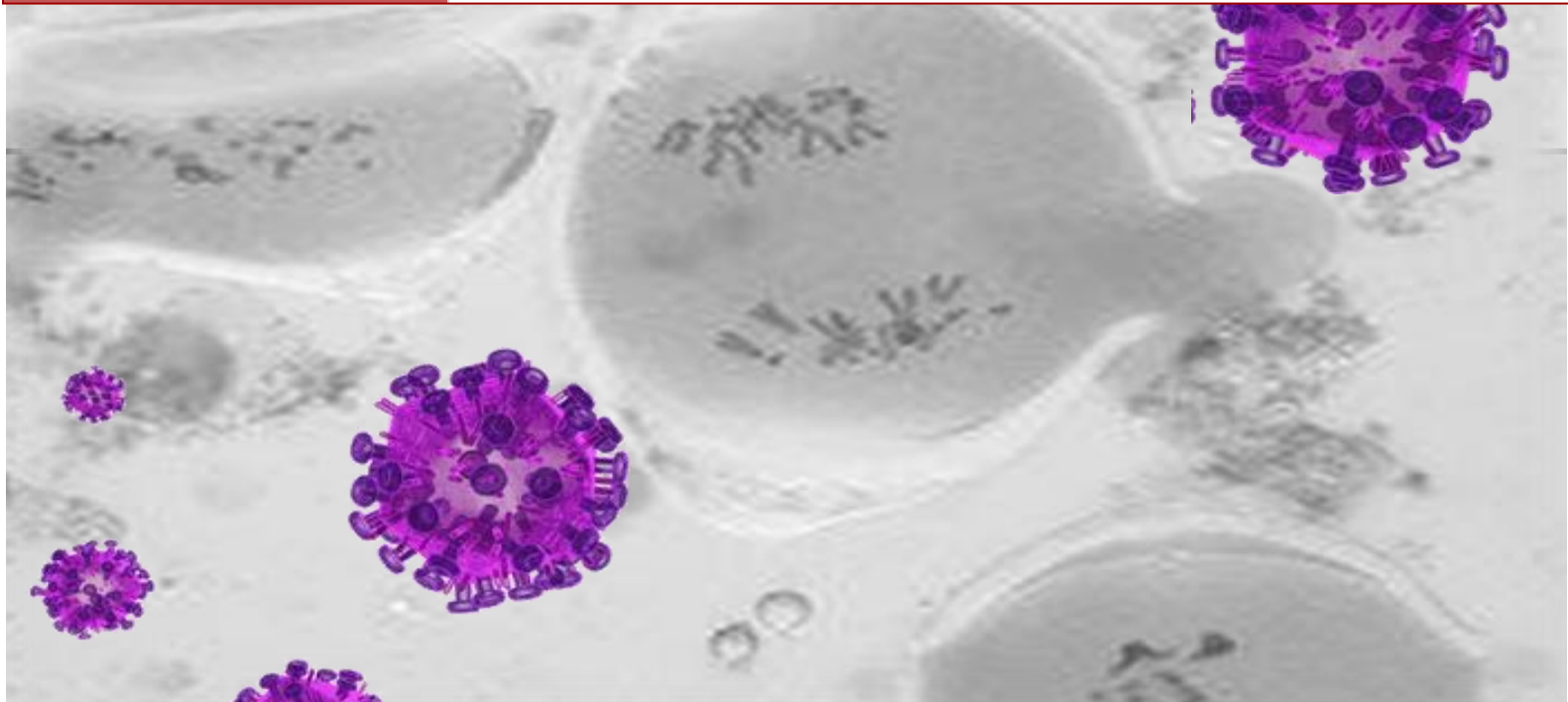




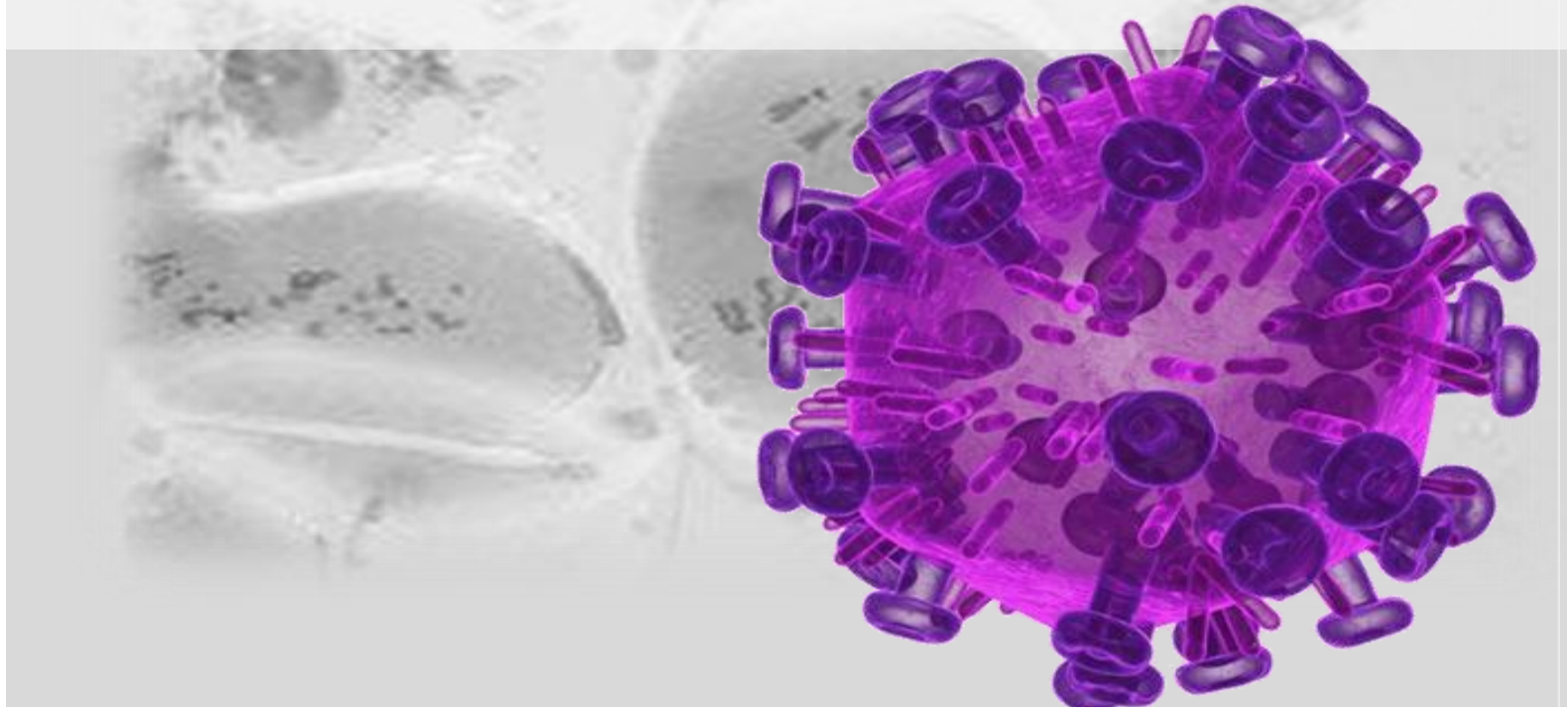
VI JORNADAS MONOGRÁFICAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE VIROLOGÍA

Madrid
15-16 de diciembre, 2014



VII,

ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE VIRUS Y BIOTECNOLOGÍA



PROGRAMA LUNES 15 DE DICIEMBRE 2014

- 08:30-09:00** **Dr. Manuel Leal** *Presentación*
Hospital Virgen del Rocío, Sevilla
Dra. M^a Angeles Muñoz-Fernández
H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid
- 09:00-10:00** **Dr. Esteban Domingo** *Fitness del virus de la hepatitis C como factor de resistencia a inhibidores*
Centro de Biología Molecular (CSIC-UAM), Madrid
- 10:00-10:30** **Dr. Manuel Fresno** *Respuesta innata y regulación de la inmunidad protectora: pistas para tratamientos y vacunas frente a VIH*
Centro de Biología Molecular (CSIC-UAM), Madrid
- 10:30-11:00** **Dr. José Esté** *Estructura y función del factor de restricción del VIH-1 SAMHD*
IrsiCaixa-HIVACAT, Barcelona
- 11:00-11:30** **Café**
- 11:30-12:00** **Dr. Mario Mellado** *Papel de la oligomerización de receptores en la infección por el VIH-1*
Centro Nacional de Biotecnología, Madrid
- 12:00-12:30** **Dr. Isaac Rosado** *Recuperación de CD4 en pacientes VIH bajo tratamiento: papel de la inflamación y de las alteraciones homeostáticas*
Hospital Virgen del Rocío, Sevilla
- 12:30-13:00** **Dr. Jose Luis Jiménez** *Terapias inmunomoduladoras y prevención frente al VIH*
H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid

Moderadora: Dra. M^a Angeles Muñoz-Fernández
H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid

13:00-13:30 **Discusión y conclusiones**

13:30-15:30 **Comida**

- 15:30-16:00** **Dr. Mauricio G. Mateu** *Ingeniería de virus y aplicaciones en biotecnología*
Centro de Biología Molecular (CSIC-UAM), Madrid
- 16:00-16:30** **Dr. Alfredo Berzal** *RNA genómico como diana de acción terapéutica de RNAs antivirales*
Instituto López Neira, Granada
- 16:30-17:00** **Dr. José M. Escribano** *Vacunas de subunidades producidas mediante vectores baculovirus: algunas claves para mejorar la productividad y la eficacia*
Departamento de Biotecnología del INIA
- 17:00-17:30** **Dr. Francisco Sobrino** *Nuevas estrategias vacunales frente a virus de importancia para la sanidad animal. Vacunas peptídicas frente a la fiebre aftosa*
Centro de Biología Molecular (CSIC-UAM), Madrid
- 17:30-18:00** **Dr. Mariano Esteban** *Vacunas VIH*
Centro Nacional de Biotecnología, CSIC

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

18:00-18:30 **Discusión y conclusiones**

PROGRAMA MARTES 16 DE DICIEMBRE 2014

09:00-09:30	Dr. Ezequiel Ruiz Mateos Hospital Virgen del Rocío, Sevilla	<i>Pacientes controladores del VIH: Un equilibrio entre el desgaste inmunológico y control virológico</i>
09:30-10:00	Dra. Rebeca de Pablo Bernal Hospital Virgen del Rocío, Sevilla	<i>Monocitos e inflamación en pacientes infectados por el VIH bajo TARGA supresor</i>
10:00-10:30	Dr. Pablo Gastaminza Departamento de Biología Celular y Molecular, CNB, CSIC, Madrid	<i>Screening de compuestos antivirales frente a HCV en cultivo celular: identificación de dendrímeros antivirales</i>
10:30-11:00	Café	
11:00-11:30	Dra. Judith Perisé H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid	<i>Dendrímeros carbosilanos en el tratamiento de tumores sólidos</i>
11:30- 12:00	Dr. Santiago Moreno H. Universitario Ramón y Cajal, Madrid	<i>Avances en la infección por VIH. 2014</i>

Moderador: Dr. Esteban Domingo
Centro de Biología Molecular, Madrid

12:00 -12:30 **Discusión, conclusiones y cierre de las jornadas**

DIRIGIDO A

Comunidad científico-universitaria con o sin formación especializada 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

INSCRIPCIONES

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

Cuota ordinaria: 200 € (Socios SEV y Estudiantes 50% de descuento)

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

E-mail: asesoramientoyformacion@gmail.com

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. M. Ángeles Muñoz-Fernández
Laboratorio de Inmunobiología Molecular
H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid

Dr. Manuel Leal
Servicio de Enfermedades Infecciosas
H. Virgen del Rocío, Sevilla

Dr. Esteban Domingo
Centro de Biología Molecular, Madrid

SEDE

HOTEL CONVENCION DE MADRID ** (SALA CARACAS)**
C/ O'Donnell 53 – 28009 Madrid