



IX JORNADAS MONOGRÁFICAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE VIROLOGÍA

web@sevirologia.es
[Twitter SEV: @sev_virologia](https://twitter.com/sev_virologia)

INFECCIONES VIRALES: INMUNIDAD INNATA Y ADAPTATIVA

20 de diciembre, 2017



Hospital General Universitario
Gregorio Marañón

 Comunidad de Madrid

ciber-66n



10:15-10:30

Inauguración de las Jornadas

Presentación

Dr. Manuel Leal

Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS). H. U. Virgen del Rocío, Sevilla.
H. Viamed Santa Ángela de la Cruz, Sevilla

10:30-13:30

Moderador: Dr. Manuel Leal

Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS). H. U. Virgen del Rocío, Sevilla.
H. Viamed Santa Ángela de la Cruz, Sevilla

10:30-11:15

Dr. Manuel Fresno

Centro de Biología Molecular, (CSIC),
Universidad Autónoma de Madrid, Madrid

Inmunidad innata y virus: ¿lecciones para el VIH?

11:15-11:45

Dra. Rosa Rodríguez

Servicio de Pediatría.
H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid

*Infección por Virus Respiratorio Sincitial:
Retos y oportunidades*

11:45-12:15

Dr. Manuel Leal

Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS).
H. U. Virgen del Rocío, Sevilla.
H. Viamed S. Ángela de la Cruz, Sevilla

*Impacto de la delección CCR5 Δ 32 sobre la
supervivencia de los pacientes, a lo largo de la
historia de la infección por el VIH*

12:15-12:45

Dra. Ana María Falcón

Centro Nacional de Biotecnología, Madrid;
CIBER de Enfermedades Respiratorias, ISCIII

*¿Qué hace letal a un virus de la gripe?
Genomas virales defectivos y daño cardíaco*

12:45-13:15

Dr. Manuel Martínez García

Departamento Fisiología, Genética y
Microbiología, Universidad de Alicante

*El microbioma y viroma humano:
"La materia oscura" de un Universo por explorar*

13:15-13:30

Discusión y conclusiones

13:30-15:30

Descanso

15:30-18:30

Moderadora: Dra. M^a Angeles Muñoz-Fernández

H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid

15:30-16:00

Dr. Josep Quer Sivila

LiverUnit, H. U. Vall d'Hebron, Barcelona

*Diagnóstico molecular avanzado para el tratamiento
eficiente contra el virus de la hepatitis C. Presente y futuro*

16:00-16:30

Dr. Juan Berenguer

Unidad de Enfermedades Infecciosas/VIH,
H. G. U. Gregorio Marañón, Madrid

VIH y VHC: la confluencia de dos epidemias

16:30-17:00

Dra. Rosa Reguera

Departamento de Ciencias Biomédicas.
Universidad de León

*Presentación cruzada de antígenos: mecanismos
moleculares en leishmania*

17:00-17:30

Dra. Pilar Martín-Duque

Investigadoras Araid en el IACS, Zaragoza

*Recubrimiento de Adenovirus con nanopartículas de oro
para virioterapia antisudoral*

17:30-18:00

Dra. M^a Angeles Muñoz-Fernández

Sección Inmunología. Lab. InmunoBiología
Molecular. H.G.U. Gregorio Marañón,
IISGM, Madrid. BioBanco VIH HGM, Madrid

*Paso a fase clínica de dendrímeroscarbosilanos
frente a la co-infección VIH-1/VHS-2*

18:00-18:30

Discusión y conclusiones

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

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. M. Ángeles Muñoz-Fernández

Sección Inmunología. Lab. de Inmunobiología Molecular
H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid. IISGM, Madrid
Directora del BioBanco VIH HGM, Madrid

Dr. Manuel Leal

Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS).
H. U. Virgen del Rocío, Sevilla.
H. Viamed Santa Ángela de la Cruz, Sevilla

INSCRIPCIÓN GRATUITA

SECRETARÍA CIENTÍFICA

Laboratorio de Inmuno-Biología Molecular

Teléfono: 914265055 - 915868565

E-mail: asesoramientoyformacion@gmail.com

Dra. M^a Dolores García Alonso

H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid

SEDE

HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Salón de actos Hospital Materno Infantil (Planta 0)

C/ Maiquez, 9 ó C/ O'Donnell, 48-50 - 28007 MADRID

EN COLABORACIÓN CON



Hospital General Universitario
Gregorio Marañón

Comunidad de Madrid

ciber-66n

