



X JORNADAS MONOGRÁFICAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE VIROLOGÍA

web@sevirologia.es
Twitter SEV: @sev_virologia

MECANISMOS Y TERAPIAS DE ENTRADA VIRALES

14 de diciembre, 2018

Hospital General Universitario Gregorio Marañón
Aula Magna del Pabellón Docente
C/ Ibiza, 45- 28007 MADRID



ORGANIZADORES

Dr. Manuel Leal

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

Dra. M^a Ángeles Muñoz-Fernández

Laboratorio de Inmuno-Biología Molecular
BioBanco VIH HGM
H. G.U. Gregorio Marañón

10:15-10:30 Inauguración de las Jornadas:

Dra. Julia del Amo

Directora Plan Nacional del SIDA

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

Dra. Julia del Amo

Directora Plan Nacional del SIDA

Contribución de la Cohorte de la Red de Investigación de SIDA en la caracterización de la epidemia por VIH en España

11:15-11:45

Dr. Carlos Briones

Department of Molecular Evolution, Centro de Astrobiología (CAB, CSIC-INTA) y CIBERehd. Madrid

Los aptámeros: una nueva aproximación al diagnóstico y terapia de infecciones virales

11:45-12:15

Dr. Rafael Delgado

Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre, Madrid

Mecanismo de entrada del virus Ébola: Patogenia y diseño de antivirales

12:15-12:45

Dr. Agustín Valenzuela-Fernández

Profesor Titular de Farmacología en la Universidad de La Laguna (ULL). Director del Grupo de Investigación "Inmunología Celular y Viral". Canarias

VIH como el factor determinante del control natural de la infección: Controladores de Élite

12:45-13:15

Dr. Manuel Leal

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

Timopoyesis en el adulto: lo que aprendemos del SIDA

13:15-13:30

Discusión y conclusiones

13:30-15:30

Descanso

15:30-18:30

Moderadora: Dra. M^a Angeles Muñoz-Fernández

Laboratorio de Inmuno-Biología Molecular.
BioBanco VIH HGM. H. G.U. Gregorio Marañón, Madrid

15:30-16:00

Dra. Fátima Brañas Brañas

Jefe Sección Geriatría, Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid

El paciente mayor con infección por VIH: edad biológica, función física y fragilidad

16:00-16:30

Dr. Sergio Serrano-Villar

Department of Infectious Diseases, Facultad de Medicina, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Universidad de Alcalá, IRYCIS, Madrid

Papel de la microbiota en la inmunopatogenia del VIH

16:30-17:00

Dr. Jesús Aldudoy Dra. María Jesús Bullido

Departamento de Biología Molecular, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM), Universidad Autónoma de Madrid, Madrid

Función lisosomal en la neurodegeneración inducida por HSV-1: mecanismos patogénicos y biomarcadores

17:00-17:30

Dr. Salvador Resino

Unidad de Infección Viral e Inmunidad, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid

Impacto del VHC en el sistema inmune de pacientes coinfectados VIH/VHC

17:30-18:00

Dra. M^a Angeles Muñoz-Fernández

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

Nanotecnología contra enfermedades infecciosas: pequeñas herramientas con gran impacto

18:00-18:30

Discusión y conclusiones

MECANISMOS Y TERAPIAS DE ENTRADA VIRALES

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

Dr. Manuel Leal

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

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

INSCRIPCIÓN GRATUITA

SECRETARÍA CIENTÍFICA

Dra. M^a Dolores García-Alonso

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
Laboratorio de Inmuno-Biología Molecular
Telefono: 914265055 - 915868565
E-mail: mdgalonso@gmail.com

SEDE

HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN
Aula Magna del Pabellón Docente

C/ Ibiza, 45- 28007 MADRID

EN COLABORACIÓN CON: