

JORNADA de INMUNIZACIÓN



26 de Noviembre de 2024
Fundación Jiménez Díaz

**INSCRÍBETE
AQUÍ**



LA INMUNIZACIÓN COMO HERRAMIENTA de Salud Global

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
Avenida de los Reyes Católicos, 2
28040 Madrid

91 550 48 00

PROGRAMA CIENTIFICO

9:00 - 9:30h	Recogida documentación
9:30 - 9:45h	Presentación de la Jornada Dr. Javier Arcos <i>Director Gerente Hospital Fundación Jiménez Díaz. Madrid</i> Dra. María Dolores Martín <i>Jefe de Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Fundación Jiménez Díaz. Madrid</i>
09:45 - 11:30h	Mesa 1: Enfermedades vectoriales emergentes Moderador: Profesor Dr. Ángel Gil de Miguel <i>Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad Rey Juan Carlos. Madrid</i> Situación epidemiológica y fisiopatología del Dengue en Perú y las Américas. Ponente: Dr. Wilfredo Martín Casapia Morales <i>MD. MPH. Médico especialista en Enfermedades infecciosas y Tropicales. Hospital Universitario Felipe Arriola Iglesias. Iquitos. Perú.</i> Riesgo de introducción de enfermedades vectoriales en España y Europa. Ponente: Dr. Pello Latasa Zamalloa <i>Responsable de la Vigilancia en Salud Pública de la Dirección de Salud Pública y Adicciones de Euskadi.</i> Vacunas disponibles y en desarrollo como principal forma de prevención de dengue y otras enfermedades vectoriales. Ponente: Dra. Natividad Tolosa Martínez <i>Jefa de Servicio de Medicina Preventiva Hospital Universitario La Fe. Valencia.</i>
11:30 - 12:00h	Café
12:00 - 13:15h	Mesa 2: Enfermedades con potencial pandémico Moderador: Dr. José M^a Eiros Bouza <i>Catedrático - Jefe de Servicio de Microbiología Facultad de Medicina y Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.</i> Patógenos con potencial pandémico. Ponente: Dr. Iván Sanz Muñoz <i>Responsable del área científica centro Nacional de Gripe. Valladolid.</i> Situación actual de la vacunación / inmunización frente a gripe y otros patógenos emergentes. Ponente: Dra. Helena Moza Moríñigo <i>Responsable Área de inmunización del Servicio de Medicina Preventiva Fundación Jiménez Díaz. Madrid.</i> Desarrollo vacuna Pangripal. Ponente: Dr. Adolfo García Sastre <i>Professor in the Department of Microbiology and Director of the Global Health and Emerging Pathogens Institute of Icahn School of Medicine at Mount Sinai in New York.</i>
13:15h - 14:30h	Mesa 3: Nuevas herramientas de prevención frente a viejos conocidos Moderadora: Dra. Pilar Arrazola Martínez <i>Jefa de Servicio de Medicina Preventiva del Hospital 12 de Octubre.</i> Situación epidemiológica y principales datos de interés microbiológico de S.Pneumoniae Ponente: Dr. José Yuste <i>Responsable del Laboratorio de Neumococos, Centro Nacional de Microbiología. Madrid.</i> Situación actual de la inmunización frente a Neumococo. Ponente: Dr. José Domingo Martín García <i>Facultativo Especialista en Medicina Preventiva en FJD, HUIE, HUV. Miembro de la Unidad de Inmunización.</i> Desarrollo de las tecnologías vacunales y de los Adyuvantes // Inmunofitness Ponente: Dr. José Gómez Rial <i>Jefe de Servicio de Inmunología Hospital Universitario Santiago de Compostela.</i>

PROGRAMA CIENTIFICO

14:30 · 15:45h

Almuerzo

15.45 · 16.45h

Mesa 4: Resistencia antimicrobiana y su prevención. Futuros desarrollos vacunales.

Moderador: **Dr. Miguel Górgolas Hernández-Mora**

Jefe de la Subdivisión de Enfermedades Infecciosas. Hospital Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Microorganismos multirresistentes como emergencia en Salud Pública

Ponente: **Dra. María Dolores Martín**

Jefe de Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Mecanismos de generación de resistencias antimicrobianas. Programas PROA

Ponente: **Dra. Elizabet Petkova Saiz**

Responsable equipo PROA. Médico adjunto de la Subdivisión Enfermedades Infecciosas.
Hospital Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Nuevas vacunas y herramientas contra las resistencias antimicrobianas.

Ponente: **Dra. Marta Blanco Fernández**

Área de inmunización del Servicio de Medicina Preventiva Fundación Jiménez Díaz. Madrid

16.45 · 17.45h

Mesa 5A: Pipeline de vacunas y anticuerpos monoclonales como Terapia preventiva en desarrollo. El futuro de la inmunización en los Virus respiratorios y enfermedades emergentes.

Moderador: **Dr. Santiago Quiroga**

WeCare-U Healthcare Communication Group. Madrid

- | | |
|---------------|-------|
| + AstraZeneca | + GSK |
| + Hipra | + MSD |
| + Moderna | |

Mesa 5A: Pipeline de vacunas y anticuerpos monoclonales como Terapia preventiva en desarrollo. El futuro de la inmunización en los Virus respiratorios y enfermedades emergentes.

Moderador: **Dr. Santiago Quiroga**

WeCare-U Healthcare Communication Group. Madrid

- | | |
|-----------|----------|
| + Pfizer | + Sanofi |
| + Seqirus | + Takeda |

17.45h · 18.00h

Mesa 6: Lecciones aprendidas

Profesor **Dr. Ángel Gil de Miguel**

Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad Rey Juan Carlos. Madrid

18.00h · 18.15h

Clausura de la jornada

Dr. Javier Arcos

Director Gerente Hospital Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Secretaría Técnica:

Valentina Barbatu

T. 666 627 796

@. valentina@brandcomunicacion.com

W. www.brandcomunicacion.com

INSCRÍBETE

NUESTROS COLABORADORES

AstraZeneca 

GSK

HIPRA

 **MSD**

moderna

 *Pfizer*

sanofi

CSL Seqirus

 *Takeda*

**INSCRÍBETE
AQUÍ**

Secretaría Técnica:

Valentina Barbatu

T. 666 627 796

@. valentina@brandcomunicacion.com

W. www.brandcomunicacion.com