

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

W. [www.brandcomunicacion.com](http://www.brandcomunicacion.com)