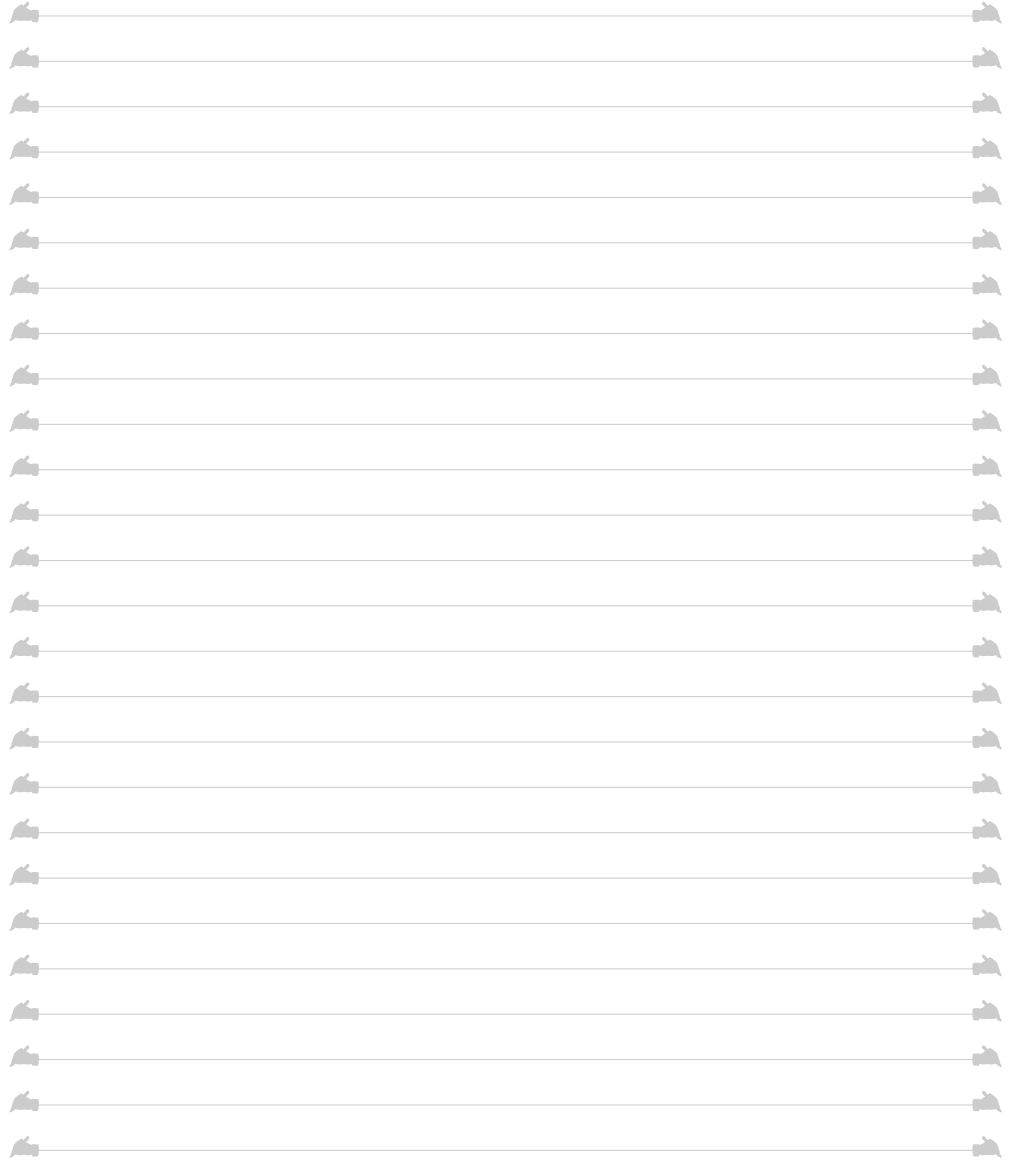


# PTI+ SALUD GLOBAL

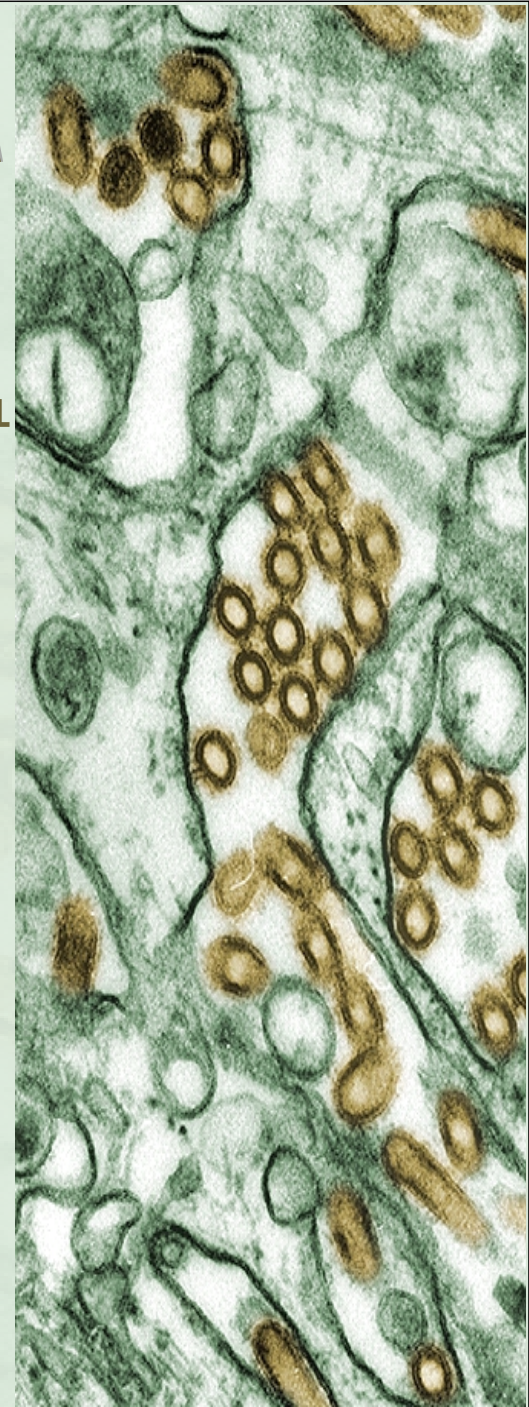
## Consejo Superior de Investigaciones Científicas



# I JORNADA CIENTÍFICA

## GRYPE AVIAR

DESAFÍO EN GRYPE AVIAR - PTI+ SALUD GLOBAL



CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES

C. DE ALBASANZ, 26 MADRID | 10 DE JULIO 2024 | 10:00



<https://www.youtube.com/@ptisaludglobal103/streams>



MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



**CSIC**  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



SALUD GLOBAL

## I JORNADA CIENTÍFICA GRIPE AVIAR 10 DE JULIO DE 2024 CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES - MADRID

### 10:00 – 10:15 BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN

**Gloria Fernández-Mayoralas Fernández** – Directora del CCHS-CSIC  
**Margarita del Val** – Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO-CSIC)

### 10:15 – 11:45 BLOQUE 1: PREVENCIÓN Y VIGILANCIA

*TBA.* **Adolfo García Sastre** (online) – Icahn School of Medicine at Mount Sinai.  
*Conexión epidemiológica entre la gripe porcina y las gripes humana y aviar en España.* **Gustavo del Real** (online) – Instituto Nacional De Investigación Y Tecnología Agraria Y Alimentaria (INIA-CSIC)  
*Sistemas de alerta a tiempo real.* **Irene Iglesias Martín** – Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-CSIC).  
*Gripe aviar H5N1: ejemplo paradigmático de la estrategia One Health.* **Elisa Pérez Ramírez** – Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-CSIC).

### 11:45 – 12:15 PAUSA CAFÉ

### 12:15 – 14:00 BLOQUE 2: VIGILANCIA Y ENFERMEDAD

*Participación española en el programa de EFSA para establecer una vigilancia activa de HPAI influenza en las aves silvestres de Europa.* **Jordi Figuerola** – Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)  
*Potencial de la epidemiología basada en aguas residuales para el seguimiento de la gripe aviar.* **Gloria Sánchez** – Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC)

*Detección de gripe aviar de alta patogenicidad en la Antártida.* **Angela Vázquez Calvo** – Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO-CSIC)

*La 'International HPAI Australis Expedition' para monitorizar virus de la gripe aviar de alta patogenicidad en la Antártida.* **Antonio Alcamí** – Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO-CSIC)

*Entender la ecoepidemiología de gripe aviar H5N1 altamente patógena en nuevas especies de fauna silvestre y los riesgos que implica integrando epidemiología molecular y ecología de movimiento.* **Ursula Höfle** – Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC-CSIC)

### 14:00 – 15:00 ALMUERZO DE TRABAJO

### 15:00 – 16:00 BLOQUE 3: IMPACTO, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

*El impacto de las gripes de 1889-90 y 1918-20 en Madrid.* **Diego Ramiro** – Instituto de Economía, Geografía y Demografía (IEGD-CSIC)  
*Desafíos de los Sistemas de Diagnóstico Molecular ante los Virus de Influenza H5.* **Estanislao Nistal Villan** – Facultad de Farmacia, Universidad CEU San Pablo.  
*Capacidades y sistemas de la plataforma de antivirales del CNB.* **Pablo Gastaminza** – Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)  
*Quimioteca CSIC.* **Noureddine Khier** – Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ-CSIC)

### 16:30 – 17:30 DISCUSIÓN, CONCLUSIONES Y DESPEDIDA

Mesa redonda entre los participantes de la jornada donde se discutirá el estado de la situación actual de la gripe, el riesgo que supone a corto y medio plazo, como podemos prepararnos y de que herramientas disponemos.

Despedida por parte de los coordinadores **Margarita del Val** y **Diego Ramiro**.