



MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



**CSIC**  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



SALUD GLOBAL

# **JORNADAS CIENTÍFICAS PTI+ SALUD GLOBAL**

## **I JORNADA EN ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES:**

### **VIRUS, MOSQUITOS Y GARRAPATAS.**

**24 DE SEPTIEMBRE DE 2024**

**CASA DE LA CIENCIA - SEVILLA**

**10:30 – 10:45**

#### **INAUGURACIÓN**

**Margarita Paneque** – CSIC Andalucía/Casa de la Ciencia, Sevilla

**Margarita del Val** – Coordinadora PTI+ Salud Global/Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO-CSIC), Madrid

**Jordi Figuerola** - Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), Sevilla

**10:45 – 11:15**

#### **SESIÓN DE APERTURA**

*TBA.* **María José Sierra** - Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES-Ministerio de Sanidad), Madrid

**11:15 – 12:15**

#### **BLOQUE 1: IMPACTO**

*TBA.* **Ana Vázquez** – Centro Nacional de Microbiología (CNM-ISCIII), Madrid

*Garrapatas, vectores de fiebre recurrente humana y Peste Porcina Africana: vigilancia y control.* **Ricardo Pérez Sánchez** – Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA-CSIC), Salamanca

*Luchando contra los flavivirus: vacunas y antivirales.* **Miguel Ángel Martín Acebes** – Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC), Madrid

**12:15 – 12:45**

#### **PAUSA CAFÉ**

**12:45 – 14:30**

#### **BLOQUE 2: PREVENCIÓN Y VIGILANCIA PARTE I**

*Zoonosis arbovíricas emergentes en España: una aproximación “One Health”.* **Miguel Ángel Jiménez Clavero** - Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC), Madrid

*Sistemas de alerta basados en Ciencia Ciudadana: retos en la innovación tecnológica para la vigilancia y prevención de mosquitos*



*vectores de enfermedades.* **Frederic Bartumeus** – Centro de Estudios Avanzados de Blanes (CEAB-CSIC), Gerona

TBA. **María José Ruiz López** – Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), Sevilla

TBA. **Félix Valcárcel** – Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC), Madrid

*Biología y ecología de los artrópodos hematófagos vectores de patógenos.* **José Francisco Ruiz Fons** - Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC-CSIC), Ciudad Real

**14:30 – 15:30**

**ALMUERZO DE TRABAJO**

**15:30 – 16:10**

**BLOQUE 3: PREVENCIÓN Y VIGILANCIA PARTE II**

*Resistencia a insecticidas en mosquitos transmisores de virus.* **Félix Ortego** – Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC), Madrid

TBA. **Jose Loiza** – Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología (INDICASAT AIP), Panamá, Panamá

**16:10 – 17:30**

**BLOQUE 4: DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO**

*Dificultades en el diagnóstico de las enfermedades transmitidas por garrapatas.* **José Antonio Oteo Revuelta** – Centro de Investigación Biomédica de La Rioja (CIBIR) y Gobierno de La Rioja, Logroño

TBA. **José Miguel Cisneros** - Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

*Estrategias de control de la Fiebre Hemorrágica de Crimea-Congo.* **Verónica Martín** - Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-INIA-CSIC), Madrid

*Low biosafety level models for studying arbovirus entry processes and their inhibitors.* **Ron Geller** – Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I2SysBio-CSIC-UV), Valencia

**17:30 – 18:00**

**SESIÓN DE CLAUSURA**

TBA. **Ana Fernández-Sesma** – Icahn School of Medicine at Mount Sinai (ISMMS), Nueva York, Estados Unidos



MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



**CSIC**

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



SALUD GLOBAL

**18:00 – 18:30**

### **DISCUSIÓN, CONCLUSIONES Y DESPEDIDA**

Mesa redonda entre los participantes de la jornada donde se discutirá el estado de la situación actual de las enfermedades transmitidas por vectores, el riesgo que suponen a corto y medio plazo, cómo podemos prepararnos y de qué herramientas disponemos.