



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.