

## XIV JORNADAS DE ENFERMEDADES EMERGENTES

**Reconocimiento de interés Sanitario de la Direcció General de Planificació i Recerca en Salut. Solicitada la acreditació al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries – Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.**

### Dirigidas a:

Personal médico y de enfermería relacionados con las enfermedades emergentes

### Objetivo:

Mejorar la prevención y el control de las nuevas Enfermedades Emergentes

### Organización:

**Dr. Fernando Alcaide.** *Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat.*

**Dr. Pere Joan Cardona.** *Fundació Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol. Badalona*

**Dr. Joan A. Caylà.** *Fundación de la Unidad de Investigación en Tuberculosis de Barcelona.*

**Dr. Joan Pau Millet.** *Agència de Salut Pública de Barcelona. Servícios Clínics.*

**Dr. Josep M<sup>a</sup> Miró.** *Hospital Clínic – IDIBAPS. Universidad de Barcelona. Barcelona*

**Dr. Tomás Montalvo.** *Agència de Salut Pública de Barcelona. Barcelona.*

**Dra. Cristina Rius.** *Agència de Salut Pública de Barcelona. Barcelona.*

**Dra. Cristina Vilaplana.** *Unitat de Tuberculosi Experimental. Fundació i Hospital Germans Trias i Pujol*

**Secretaría: Carmen Serrano**

### Fechas de realización:

10 y 11 de junio de 2024

### Lugar de realización:

COMB Centro de Congresos  
 Passeig de la Bonanova, 47, planta baja  
 08017-BARCELONA

**Inscripción:** Gratuita

## 10 junio

### Mesa West Nile Virus (WNV) (09,00-11,00 h)

Moderadores: **Natalia Rodriguez  
Tomás Montalvo**

- **Plan Nacional de Prevención, Vigilancia y Control de las Enfermedades Transmitidas por Vectores**  
*Lucía García San Miguel*
- **Vigilancia del WNV en Cataluña con un enfoque de una sola salud**  
*Núria Busquets*
- **WNV en Andalucía. La importancia de la vigilancia en mosquitos**  
*Jordi Figuerola*
- **Estrategias de control vectorial para la reducción del riesgo de transmisión en casos de WNV**  
*Rubén Bueno*

**Pausa: 11,00-11,30**

### Mesa: Infecciones transmitidas por vectores (11,30 13,30 h)

Moderadores: **Joan P. Millet  
Elena Sulleiro**

- **Costes económicos de las infecciones transmitidas por vectores**  
*Elisa Sicuri*
- **Diagnóstico por microscopía de malaria y otras infecciones a través de IA y robotización**  
*Daniel López*
- **PaparrAlert. Notificación de picaduras de garrapata vía fotos de afectados en Castellón**  
*Juan C. Gascó y Juan Bellido*
- **Vigilancia de garrapatas en Catalunya**  
*Oscar Cabezón*

### Mesa: Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) (13,30 14,30 h)

Moderadores: **Irene Fuertes  
David Sánchez**

- **Impacto de la COVID-19 en las ITS**  
*Vicente Descalzo*
- **Los brotes de MPOX en grandes ciudades: ¿una nueva epidemia?**  
*Carles Pericas*

**Comida: 14,30-16,00**

### Mesa: Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) (16,00-17,00 h)

Moderadores: **Irene Fuertes  
David Sánchez**

- **Manifestaciones atípicas de la sífilis**  
*Gemma Martín*
- **Sinergia contra las ITS: Atención Primaria y Laboratorio de Microbiología. Proyecto AProxima**  
*Manuel Linares*

### Conferencia especial (17,00-18,00 h)

Moderador: **José M. Miró**

- **Las enfermedades infecciosas en la pintura**  
*Victor Asensi*

## 11 junio

### Mesa: VRS, Gripe y COVID (09,00-11,00 h)

Moderadores: **Joaquín López-Contreras  
Ángels Orcau**

- **Infección por VRS: cambio de paradigma y momento histórico**  
*Antoni Soriano*
- **La COVID-19 y el SARS-CoV-2 tras la alerta sanitaria internacional**  
*Fernando Simón*
- **Gripe**  
*Cristina Rius*
- **Situación actual de la gripe aviaria a nivel mundial**  
*Natalia Majó*

**Pausa: 11,00-11,30 h**

### Mesa: Proyectos de investigación en curso sobre COVID (11,30-13,30 h)

Moderadores: **Andrés Marco  
Ángela Domínguez**

- **Estudio AES Cataluña-Navarra. La importancia de la vacunación de los casos índices**  
*Pere Godoy*
- **Desarrollo de modelos de Inteligencia Artificial para evaluar los efectos de la medicación crónica en pacientes con SARS-CoV-2**  
*Berta Miró*
- **Identificación de factores predictores de mal pronóstico en el momento del diagnóstico de la COVID-19**  
*Joan Barrot*
- **Breve historia y dinámica actual del SARS-CoV-2**  
*Antoni E. Bordoy*

### Mesa: COVID persistente (13,30-14,30 h)

Moderadores: **Robert Güerri  
Antonio Moreno**

- **Covid persistente: ¿qué sabemos?**  
*Lourdes Mateu*
- **¿Puede tener una COVID persistente? El backstage en la atención primaria**  
*Gemma Torrell*

**Comida: 14,30-15,30 h**

### Mesa: Cambio climático, viajeros e infecciones (15,30-17,15 h)

Moderadores: **Cristina Vilaplana  
Fernando Alcaide**

- **De cambio climático a emergencia climática**  
*Gemma Puig*
- **Sistemas de alerta para enfermedades sensibles al clima**  
*Rachel Lowe*
- **Evolución de la incidencia de las Enfermedades de Declaración Obligatoria inmunoprevenibles y coberturas vacunales en Cataluña**  
*Jacobo Mendioroz*
- **Viajeros, migrantes, salud global: una mirada desde la Atención Primaria**  
*Ethel Sequeira*

## Ponentes y moderadores

**Fernando Alcáide.** Servicio de Microbiología. Hospital de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat

**Victor Asensi.** Unidad de Infecciosas – VIH. Hospital Universitario Central de Asturias.

Universidad de Oviedo. Oviedo

**Joan Barrot.** Médico de Familia. CAP Dr. Jordi Nadal i Fàbrega. Salt

**Juan B. Bellido.** Sección de Epidemiología del Centro de Salud Pública de Castellón. Castellón

**Antoni E. Bordoy.** Servei de Microbiologia. Institut de Recerca Germans Trias i Pujol (IGTP).

Badalona

**Rubén Bueno** Director Técnico en I+D+I de Laboratorios Lokímica. Presidente Electo de la European Mosquito Control Association (EMCA). Valencia

**Núria Busquets.** CRESA Animal Health Research Center. Bellaterra

**Oscar Cabezón.** Investigador. Universidad Autónoma de Barcelona. Bellaterra

**Joan A. Caylà.** Epidemiólogo. Fundación de la Unidad de Investigación en Tuberculosis de Barcelona. Barcelona

**Vicente Descalzo.** Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

**Ángela Domínguez.** Profesora. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona. Barcelona

**Jordi Figuerola.** Departamento de Ecología de Humedales. Estación Biológica de Doñana (CSIC). Sevilla

**Irene Fuentes.** Servicio de Dermatología. Hospital Clínic. Barcelona

**Lucía García San Miguel.** Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES).

Ministerio de Sanidad. Madrid

**Joan C. Gascó.** Sección de Epidemiología. Centro de Salud Pública de Castellón. Castellón

**Robert Güerri.** Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital del Mar. Barcelona

**Pere Godoy.** Medicina Preventiva. Facultat de Medicina. Universitat de Lleida. Hospital

Universitari Sta Maria de Lleida-GSS. Lleida

**Manuel Linares.** Servicio de Microbiología Clínica Hospital Príncipe de Asturias. Grupo IMVAP. Sermergen. Madrid

**Daniel López.** Biofísico. Profesor de la Universidad Politécnica de Cataluña. Barcelona

**Joaquín López-Contreras.** Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital de la Santa Creu i

Sant Pau. Barcelona

**Rachel Lowe.** Directora de The Lancet Countdown. Londres

**Natalia Majó.** Centro de Investigación en Sanidad Animal (IRTA – CreSA). Bellaterra

**Andrés Marco.** Médico de Familia. Programa de Salud Penitenciaria. Instituto Catalán de la

Salud. Barcelona. CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP). Madrid

**Gemma Martín.** Servicio de Dermatología. Hospital del Mar. Barcelona

**Lourdes Mateu.** Servicio de Enfermedades Infecciosas Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona

**Jacobo Mendiros.** Medicina Preventiva. Dirección i coordinación de la respuesta a la COVID.

Sub-dirección General de Vigilancia y Respuesta a Emergencias de Salud Pública. Barcelona

**Joan P. Millet.** Servicio de Epidemiología. Agència de Salut Pública de Barcelona Servicios

Clínicos. Barcelona. CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP). Madrid

**Berta Miró.** Investigadora. Instituto de Investigación Vall d'Hebron. Barcelona

**Josep M. Miró.** Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Clínic – IDIBAPS. Universidad de

Barcelona. Barcelona

**Tomás Montalvo.** Servicio de Vigilancia y Control de Plagas. Agència de Salut Pública de

Barcelona. Barcelona. CIBER Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP). Madrid

**Antonio Moreno.** Infectólogo. Fundación de la Unidad de Investigación en Tuberculosis de

Barcelona. Barcelona

**Àngels Orcau.** Epidemióloga. Fundación de la Unidad de Investigación en Tuberculosis de

Barcelona. Barcelona

**Carles Pericas.** Servicio de Epidemiología. Agència de Salut Pública de Barcelona. Barcelona

**Gemma Puig.** Meteoróloga. Televisió de Catalunya (TV3). Sant Joan Despí

**Cristina Rius.** Agència de Salut Pública de Barcelona. Barcelona Centro de Investigación

Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP). Madrid

**Natalia Rodríguez.** Servicio de Salud Internacional y Enfermedades Tropicales. Hospital Clínic.

Barcelona

**David Sánchez.** Servicio de Microbiología. Hospital de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat

**Ethel Sequeira.** Médico de Familia. CAPSBE Casanova. Barcelona

**Elisa Sicuri.** Investigadora. ISGlobal. Barcelona

**Fernando Simón.** Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias, Ministerio de

Sanidad. Madrid

**Antoni Soriano.** Unidad de Enfermedades Infecciosas e Inmunodeficiencias Pediátricas. Hospital

Vall d'Hebron. Barcelona

**Elena Sulleiro.** Servicio de Microbiología. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

**Gemma Torrell.** Médico de Familia y Comunidades. CAP Les Indianes (ICS). Montcada i Reixac

**Cristina Vilaplana.** Servicio de Microbiología. Fundació Institut d'Investigació en Ciències de la

Salut Germans Trias i Pujol. Badalona

Organizado por

**/fuiTB**  
fundació uiTB  
fundación uiTB  
foundation uiTB

Entidades participantes



Unidad de Investigación en Tuberculosis de  
Barcelona

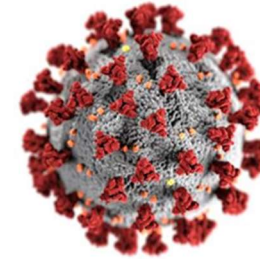
**CSB** Consorci Sanitari  
de Barcelona



Agència  
de Salut Pública

Entidades patrocinadoras

Barcelona,  
10 y 11 de junio de 2024



## XIV Jornadas de Enfermedades Emergentes

- **West Nile Virus (WNV)**
- **Infecciones transmitidas por vectores**
- **Infecciones de Transmisión Sexual (ITS)**
- **Conferencia especial**
- **VRS, Gripe y COVID**
- **Proyectos de investigación en curso sobre COVID**
- **COVID persistente**
- **Cambio climático, viajeros e infecciones**



Unidad de Investigación en Tuberculosis de  
Barcelona