

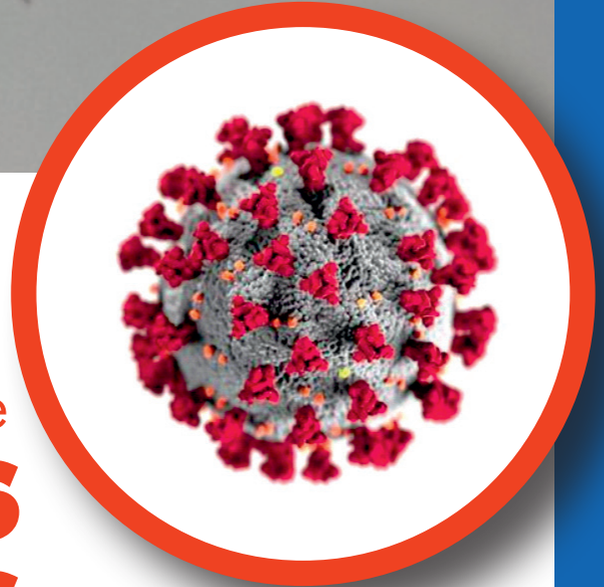
/fuiTB

fundació uiTB
fundación uiTB
foundation uiTB



Barcelona,
25 y 26 de Mayo de 2022

XII Jornadas de **ENFERMEDADES EMERGENTES**



- Infecciones de transmisión sexual
- Zoonosis. Leishmaniasis. *One Health*
- Brotes y estudio de contactos en la COVID
- Aspectos virológicos y vacunales de la COVID
- Epidemiología de la COVID
- COVID y pediatría, situación y debate
- Impacto económico y en la salud de los pacientes y de los sanitarios. Modelización y COVID persistente

Lugar de realización:

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



Unidad de Investigación en Tuberculosis
de Barcelona

**INSCRIPCIÓN
GRATUITA**

PROGRAMA

Programa XII Jornadas de Enfermedades Emergentes

25 Mayo

09,00-11,00 h. **Mesa: Infecciones de transmisión sexual**

Moderadores: *Martí Vall*
Patricia García de Olalla

- Impacto de la COVID en el VIH. *Esteban Martínez*
- TESTATE: Oferta on-line de kits de auto-recogida de muestras para la detección de VIH e ITS dirigida a gays, bisexuales y otros hombres que tienen sexo con hombres y mujeres trans. *Cristina Agustí*
- Estrategias de implementación de cribado en ITS. *Maidar Arando*
- Formación de agentes comunitarios en promoción de un ocio nocturno LGBTQ+ saludable. *David Palma / Francisca Roman*

11,00-11,30 h. Pausa

11,30-13,30 h. **Mesa: Zoonosis. Leishmaniasis. One Health**

Moderadores: *Arantxa Romero*
Jordi Figuerola

- Epidemiología y clínica de la Leishmania. Evidencias en vectores y reservorios en Barcelona. *Joan P. Millet / Tomás Montalvo*
- Vigilancia y control de vectores y reservorios de Leishmania. *Rubén Bueno*
- Brote de Leishmania en la comunidad de Madrid. *Ricardo Molina*
- Equistosomiasis en un país no endémico: ¿una infección negligida? *Silvia Roure*

13,30-14,30 h. **Conferencia especial**

Presentación: *Joan A. Caylà*

- Vídeo sobre aspectos generales de la COVID. Novedades en el tratamiento. *Josep M. Miró*

14,30-15,45 h. Comida

15,45-18,00 h. **Mesa: Brotes y estudio de contactos en la COVID**

Moderadores: *Joan P. Millet*
Fernando Alcaide

- Transmisión intrafamiliar de COVID. *Pere Godoy*
- Brotes de COVID en diversos colectivos: utilidad e interpretación de las muestras ambientales de aire y aguas residuales. Aplicación y casos prácticos. *Juan B. Bellido*
- Impacto de la COVID en residencias de gente mayor. *Montserrat Guillaumes / Àngels Prieto*
- Las variantes virológicas y sus implicaciones clínicas y epidemiológicas. *Roger Paredes*
- Genómica de SARS CoV2, una sola llave para abrir varias puertas. *Darío García de Viedma*

26 Mayo

09,00-11,00 h. **Mesa: Aspectos virológicos y vacunales de la COVID**

Moderadores: *Cristina Rius*
Pere J. Cardona

- Diagnóstico microbiológico. *Jordi Cámara*
- Reinfeción y variantes de la COVID. *Cristina Andrés*
- Autoanticuerpos frente a interferones en la COVID. *Xavier Solanich*
- Vacuna Hipra. *Julià Blanco*
- Novedades en vacunas. *Magda Campins*

11,00-11,30 h. Pausa

11,30-13,30 h. **Mesa: Epidemiología de la COVID**

Moderadores: *Andrés Marco*
Joaquín López-Contreras

- Andorra. *Cristina Royo / Mireia García-Carrasco*
- Catalunya. *Jacobo Mendioroz*
- Portugal's Response to COVID: fast, flexible and forceful. *Pedro Leite*
- España. *Fernando Simón*

13,30-14,30 h. **Mesa: COVID y pediatría, situación y debate**

Moderadores: *Cristina Vilaplana*
Llanos Roldán

- Medidas de restricción en las escuelas catalanas: qué hemos hecho bien y qué hemos hecho mal. *Toni Soriano / Quique Bassat*

14,30-15,30 h. Comida

15,30-17,15 h. **Mesa: Impacto económico y en la salud de los pacientes y de los sanitarios. Modelización y COVID persistente**

Moderadores: *Juan P. Horcajada*
Antonio V. Moreno

- Impacto económico. Análisis coste beneficio de la vacunación COVID. *Francesc López Seguí*
- Luces y sombras en la modelización de la COVID. *Enric Álvarez*
- COVID persistente. *Gemma Torrell*
- Impacto en la salud mental de los sanitarios. *Jordi Alonso*

17,15-18,00 h. **Conferencia de Clausura**

Presentación: *Àngels Orcau*

- La erradicación de las enfermedades infecciosas: de la viruela a la COVID. *Oriol Mitjà*