

# Ponentes y moderadores

**Nura Ahmad.** Physics Department. Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech. Barcelona.  
**Fernando Alcaide.** Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat.  
**Julio Ancochea.** Hospital La Princesa. Madrid.  
**Luis Anibarro.** Complexo Hospitalario Universitario de Pontevedra. Pontevedra.  
**José J. Antón.** Sociedad Española de Sanidad Penitenciaria. Valencia.  
**José R. Arribas.** Hospital Universitario La Paz. Madrid.  
**Marisa Aznar.** Hospital Universitari Vall d'Hebron. PROSICS. Barcelona  
**Irene Barrabeig.** Servei de Vigilància Epidemiològica i Resposta a Emergències de Salut Pública a Barcelona Sud. L'Hospitalet de Llobregat.  
**Juan B. Bellido.** Centro de Salud Pública de Castellón. Castellón. CIBER de Epidemiología y Salud Pública.  
**Eduardo Briones.** Unidad de Salud Pública. Distrito Sevilla, Servicio Andaluz de Salud. Sevilla.  
**José A. Caminero.** Hospital Universitario Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria.  
**Pere J. Cardona.** Fundació Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol. Badalona.  
**Xavier Casas.** Servicios Clínicos. Barcelona.  
**Joan A. Caylà.** Fundación de la Unidad de Investigación em Tuberculosis de Barcelona. Barcelona.  
**Richard E. Chaisson.** Center for Tuberculosis Research, Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, Maryland, USA.  
**David de la Rosa.** Coordinador del Área TIR de la SEPAR. Barcelona.  
**M. Luiza de Souza.** Unitat de Tuberculosi Vall d'Hebron-Drassanes. Barcelona.  
**José A. Dominguez.** Fundació Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol. Badalona.  
**Raquel Duarte.** Programa Tuberculosis de Portugal. Lisboa.  
**Jaime Esteban.** Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid.  
**Alberto García-Basteiro.** Centro de Investigação em Saude de Manhiça. Mozambique.  
**Darío García de Viedma.** Hospital Gregorio Marañón. CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES). Madrid.  
**Pere Godoy.** Servei de Vigilància Epidemiològica i Resposta a Emergències de Salut Pública a Lleida i Alt Pirineu i Aran. Lleida.  
**Julia González.** Hospital Clínic. Barcelona.  
**Juan J. Hernández.** Cruz Roja. Departamento de Salud. Madrid.  
**M. Ángeles Jiménez.** Unitat de Tuberculosi Vall d'Hebron-Drassanes. Barcelona.  
**Nuria López.** Hospital del Mar. Barcelona.  
**Marina Lumbyres.** Servicios Clínicos. ETODA. Lleida.  
**Andrés Marco.** Programa de Salud Penitenciaria. Institut Català de la Salut. Barcelona.  
**Miguel Martínez-Lirola.** Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería.  
**Esteban Martínez.** Hospital Clínic – IDIBAPS. Barcelona  
**Joan P. Millet.** Agència de Salut Pública de Barcelona. Barcelona. Servicios Clínicos.  
**Josep M. Miró.** Hospital Clínic. Barcelona.  
**Milagros Moreno.** Hospital Nossa Senhora da Paz. Cubal. Servicios Clínicos. Barcelona.  
**Santiago Moreno.** Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.  
**Denise Naniche.** ISGlobal. Barcelona.  
**Antoni Noguera.** Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat.  
**Àngels Orcau.** Agència de Salut Pública de Barcelona. Barcelona.  
**Armando Parra.** Open Arms. Barcelona.  
**José A. Pérez-Molina.** Enfermedades Tropicales. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.  
**Virginia Pomar.** Hospital de Sant Pau. Barcelona.  
**Ferran Pujol.** BCN Checkpoint. Barcelona.  
**Oriol Ramí.** Epirus. Barcelona.  
**Belén Rodríguez.** Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.  
**Miguel Santín.** Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat.  
**Francisco Sanz.** Consorci Hospital General Universitari de València. Valencia.  
**Mª Teresa Tórtola.** Unitat Salut Internacional-TB Drassanes. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.  
**Jakko van Ingen.** Radboud University Nijmegen Medical Center, Nijmegen, The Netherlands.  
**Maria C. Vazquez.** Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Madrid.

Organizado por



Unidad de Investigación  
en Tuberculosis de Barcelona



Barcelona,  
25 y 26 de  
Noviembre  
de 2019

# XXIII Jornadas Internacionales sobre Tuberculosis

## Entidades colaboradoras



## Entidades patrocinadoras



### Micobacterias no tuberculosas

### Avances en epidemiología, diagnóstico y tratamiento

### Avances en los tratamientos para VIH

### Estudio de contactos

### Casos clínicos y/o socialmente complicados

### Programas de control

### Mejorando los TDO y estudios de coinfección

### TB y solidaridad

/fuiTB  
fundació uitb  
fundación uitb  
fundation uitb

# PROGRAMA

## XXIII Jornadas Internacionales sobre Tuberculosis 2019:

Reconocimiento de interés sanitario de la Direcció  
General de Planificació i Recerca en Salut.

Reconocimiento SEPAR

Patrocinio Científico de la SEIMC.

Patrocinio Científico de la SCMIC.

Solicitado el Patrocinio científico del GRUPO de Estudio  
de SIDA (GESIDA) de la SEIMC.

Se ha solicitado la acreditación al Consell Català de Forma-  
ció Continuada de les Professions Sanitàries – Comisión  
de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

(Las opiniones expresadas por los autores no reflejan  
necesariamente la posición de las sociedades científicas)

### Objetivo:

Mejorar la prevención y el control de la tuberculosis.

### Organización:

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

**Dr. José J. Antón.** Sociedad Española de Sanidad Peni-  
tenciaria.

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

**Dr. David de la Rosa.** Sociedad Española de Neumología  
y Cirugía Torácica.

**Dr. Andrés Marco.** Programa de Salud Penitenciaria. Institut  
Català de la Salut. Barcelona.

**Dr. Esteban Martínez.** Grupo de Estudio de Sida (GESIDA)  
de la SEIMC.

**Dr. Josep Mª Miró.** Hospital Clínic. Barcelona.

**Dra. Àngels Orcau.** Agència de Salut Pública de Barcelona.  
Barcelona.

**Dr. Joan Pau Millet.** Agència de Salut Pública de Barcelona.  
Servicios Clínicos. Barcelona.

### Fechas de realización:

25 y 26 de noviembre de 2019.

### Lugar de realización:

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

### Inscripción:

400 € (Plazas limitadas)

E-mail: secretaria@uitb.cat

## 25 Noviembre

9,00-10,40 h

Mesa: **Micobacterias no tuberculosas**

Moderadores:

**Fernando Alcaide**  
**Mª Teresa Tórtola**

- Epidemiología (frecuencia, distribución, hábitat, transmisión) y aspectos microbiológicos y taxonómicos de las MNT Jaime Esteban
- Infección por MNT. Significación clínica y su diagnóstico (criterios ATS/IDSA) Miguel Santín
- Diagnóstico microbiológico de las infecciones por MNT. Papel del MALDI-TOF Belén Rodríguez
- Pharmacodynamics of antimycobacterial drugs and the development of new treatment regimens for NTM Jakko van Ingen

Pausa: 10,40-11,10 h

11,10-13,05 h

Mesa: **Avances en epidemiología, diagnóstico y tratamiento**

Moderadores:

**Virginia Pomar**  
**Núria López**

- Actualización en Diagnóstico y Tratamiento de la TB José A. Caminero
- Trends of MDR-TB clustering in Portugal Raquel Duarte
- Biomarcadores en TB y un IGRA para MNT José A. Domínguez
- Experiencia con el QuantiFERON-TB Gold Plus en niños y adolescentes Antoni Noguera
- TB Preventive Therapy – The Long and Short of It Richard E. Chaisson

13,05-14,45 h

Mesa: **Avances en los tratamientos para VIH**

Moderadores:

**Esteban Martínez**  
**Denise Naniche**

- Tratamiento antirretroviral: mirando al horizonte 2020 José R. Arribas
- Tratamientos cortos de la TB MDR/XDR Santiago Moreno
- Antirretrovirales long acting: ser o no ser, esta es la pregunta Josep M. Miró
- Retos futuros de la PrEP Ferran Pujol

Comida: 14,45-16,00 h

16,00-18,00 h

Mesa: **Estudio de contactos**

Moderadores:

**Julià González**  
**Juan Bellido**

- Mejora de la efectividad de los programas de cribado, diagnóstico y tratamiento de la ITL: disminuyendo la cascada Eduardo Briones
- Resultados preliminares sobre estudio de contactos en Cataluña Pere Godoy
- De la teoría a la práctica en epidemiología molecular Miguel Martínez-Lirola
- Un paso más allá: epidemiología genómica y vigilancia transnacional Dario García de Viedma

## 26 Noviembre

09,00-10,30 h

Mesa: **Casos clínica y/o socialmente complicados**

Moderadores:

**José J. Antón**  
**M. Luiza de Souza**

- TB resistente. Papel de la secuenciación genómica completa frente a los estudios fenotípicos convencionales. A propósito de un caso Francisco Sanz
- Caso complicado compartido M Angeles Jiménez y Xavier Casas
- Sospecha de TB pulmonar de pacientes en Urgencias que precisan ingreso ¿A quién debemos aislar? Luis Anibarro

Pausa: 10,30-11,00 h

11,00-12,45 h

Mesa: **Programas de control**

Moderadores:

**Oriol Ramis**  
**David de la Rosa**

- Plan para la prevención y control de la TB en España: retos actuales María C. Vazquez
- Innovaciones en el programa de TB de Barcelona Àngels Orcau
- Analyzing policymaking for TB control in Gombe (Nigeria) Nura Ahmad
- Global TB elimination. Titing at windmills? Richard E. Chaisson

12,45-14,30 h

Mesa: **Mejorando los TDO y estudios de coinfección**

Moderadores:  
**Irene Barrabeig**  
**Marina Lumbierres**

- Del TDO con fármacos antituberculosos al TDO con antirretrovirales Joan P. Millet
- Del TDO con fármacos antituberculosos al TDO con antirretrovirales y con fármacos anti hepatitis Andrés Marco
- La TB y Cruz Roja: más allá del TDO Juan J. Hernández
- Impacto de la coinfección parasitaria en el desarrollo de la TB Pere J. Cardona

Comida: 14,30-15,45 h

15,45-17,15 h

Mesa: **TB y solidaridad**

Moderadores:  
**Alberto García-Basteiro**  
**Milagros Moreno**

- Tratamiento de la TB MDR en un entorno rural de África Subsahariana Marisa Aznar
- TB y VIH en inmigrantes José A. Pérez-Molina
- SEPAR Solidaria Julio Ancochea

17,15-18,00 h

**CONFERENCIA DE CLAUSURA**

Presentación:  
**Joan A. Caylà**

Rescatando personas y conciencias: la experiencia de Open Arms Armando Parra

ATS: American Thoracic Society

IDSA: Infectious Diseases Society of America

ITL: Infección tuberculosa latente

MALDI-TOF: Matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight

MDR: Multidrogoresistente

MNT Y NTM: Micobacterias no tuberculosas

PrEP: Profilaxis Pre-exposición

TB: Tuberculosis

TDO: Tratamiento directamente observado

XDR: Extensamente drogoresistente