PONENTES Y MODERADORES

Fernando Alcaide. Servicio de Microbiología. Hospital de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat

Luis Anibarro. Unidad de Tuberculosis. Complejo Hospitalario de Pontevedra. Pontevedra

Gastón Auguste. Departamento de Salud Mental Serveis Clínics. Barcelona M. Luisa Aznar. Servicio de Enf. Infecciosas. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Silvia Barro. Parc Sanitari Pere Virgili. Grupo de Cooperación y Salud Internacional de la CAMFiC. Barcelona

Mario Bravo. Ingeniero de Sistemas Biológicos. Servicios Clínicos. Barcelona

José A. Caminero. Servicio de Neumología. Hospital Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria

Pere J. Cardona. Servicio de Microbiología. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona

Xavier Casas. Servicios Clínicos. Barcelona

Joan A. Caylà. fuiTB. Barcelona

Iñaki Comas. Grupo en Biomedicina. Instituto de Biomedicina de Valencia IBV-CSIC. Valencia

David de la Rosa. Servicio de Neumología. Hospital de Sant Pau. Barcelona

M. Luiza de Souza. Vall d'Hebron-Drassanes Unidad de Tuberculosis. Barcelona

B. Vanessa Déniz. Facultativo de Instituciones Penitenciarias del Ministerio del Interior. Madrid

José A. Domínguez-Alonso. CAP Vilafranca Nord. Vilafranca del Penedés

Adrrii Dudnyk. Investigador. Institut de Recerca Germans Trias i Pujol.

Lucía Fernández. Servicio de Microbiología. Hospital de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat

Clara Flamarich. CAP Sant Roc. Grupo de trabajo COCOOPSI. Unidad de soporte a la investigación Metropolitana Nord. IDIAP. Jordi Gol. Barcelona

Darío García de Viedma. Hospital Gregorio Marañón. CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES). Madrid

Montserrat Garrigó. Servicio de Microbiología. Hospital de Sant Pau. Barcelona

Pere Godoy. Servicio de Medicina Preventiva. Facultad de Medicina. Universidad de Lleida. Hospital Santa Maria de Lleida-GSS. Lleida.

M. Ángeles Jiménez. Servicio de Neumología. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Irene Latorre. Institut d'Investigació Germans Trias i Pujol. Badalona

Andrés Marco. Programa de Salud Penitenciaria del Instituto Catalán de la Salud. Barcelona

José A. Martínez. Servicio de Enf. Infecciosas. Hospital Clínic. Barcelona **Joan Martínez.** Servicio de Enf. Infecciosas. Vall Hebron Institut de Recerca. Barcelona

Elisa Martró. Servicio de Microbiología. LCMN. Instituto de Investigación y Hospital Germans Trias i Pujol (IGTP). Badalona

Asunción Moreno-Camacho. Servicio de Enf. Infecciosas. Hospital Clínic-IDIBAPS. Barcelona

Antonio Moreno. fuiTB. Barcelona

Laura Moretó. Referente de VIH, tuberculosis y hepatitis B y C. Médicos sin Fronteras España. Barcelona

Ruth Moro. Gestora de Proyecto. Centers for Disease, Control and Prevention. EEUU

Fernando Muñoz. Ingeniero Físico. Universidad Politécnica de Cataluña. Barcelona

Antoni Noguera. Servicio de Pediatría. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat.

Angels Orcau. fuiTB. Barcelona

Jesús E. Ospina. Servicio de Epidemiología. Agéncia de Salut Pública de Barcelona. Barcelona

Cristina Pitart. Servicio de Microbiología Hospital Clínic. Barcelona

Virginia Pomar. Unidad de Enf. Infecciosas. Hospital de Sant Pau. Barcelona

Raquel Prieto. Servicio de Epidemiología. Agència de Salut Pública de Barcelona. Barcelona

Manel Ramos. Postgrado IA en Metodología de la Investigación y Docencia. UB. ICMID. Hospital Clínic.

M. Teresa Rodrigo. Gestora de Provectos del PII-TB&MNT. Logroño

Pablo Rojo. Servicio de Pediatría. Hospital 12 de Octubre. Madrid

Fernando Ruiz. Centro Penitenciario de Albolote. Granada.

Adrián Sánchez-Montalvá. Servicio de Enf. Infecciosas. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Antoni Soriano-Arandes. Unidad de Enf. Infecciosas e Inmunodeficiencias Pediátricas. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

Eva M. Tabernero. Servicio de Neumología. Hospital de Cruces.

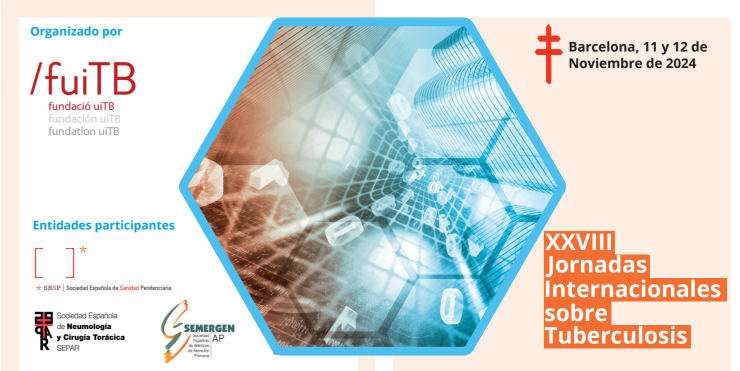
Miguel Torralba. Servicio de Medicina Interna. Hospital de Guadalajara. Guadalajara

M. Teresa Tórtola. Servicio de Microbiología. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

María Velasco. Servicio de Enf. Infecciosas. Hospital Fundación Alcorcón. Madrid

Cesar Ugarte. Department of Epidemiology, The University of Texas Medical Branch, Galveston, Texas, USA

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







Centro de Investigación Biomédica en re Epidemiología y Salud Pública







Consorci Sanitari

Entidades patrocinadoras



Otsuka Novel Products GmbH



















- > TB & VIH
- > Mirando más allá de la TB
- > TB en situaciones complejas
- > Estudios en curso (II)
- Innovaciones y avances en epidemiología molecular y genómica en estudios de contactos
- > Cribajes y estudio de contactos
- > La tecnología en el estudio y manejo de la TB



Unidad de Investigación en Tuberculosis de Barcelona



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

Actividad acreditada con 1,9 créditos por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries -Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Reconocimiento SEPAR.

Patrocinio científico de la SEIMC.

Patrocinio científico del Grupo de Estudio de SIDA (GESIDA) de la SEIMC.

Patrocinio científico de la SEIMC.

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

> 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 Penitenciaria.

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

Dr. Joan A. Caylà. fuiTB. Barcelona.

Rabee Kazan. Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN)

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. Joan Pau Millet. Agència de Salut Pública de Barcelona. Servicios

Dr. Josep Ma Miró. Hospital Clínic – IDIBAPS. Universidad de Barcelona.

Dr. Antonio Moreno, fuiTB. Barcelona

Dra. Angels Orcau. fuiTB. Barcelona.

Eva Tabernero. Área de TB e Infecciones Respiratorias (TIR) de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR).

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

- > Fechas de realización: 11 y 12 de noviembre de 2024.
- > Lugar de realización:

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

> Actividad híbrida (presencial/virtual). Inscripción gratuita: www.uitb.cat

11 NOVIEMBRE

9.00-11.00 h

> Mesa: Estudios en curso (I) > Mesa: Mirando más allá de

Moderadores: Ioan A. Cavlà M. Luisa Aznar

- Incidencia de TB en contacto de pacientes con TB Àngels Orcau / Jesús Ospina
- Evolución de la TB en España ¿Se alcanzarán los objetivos End TB? Teresa Rodrigo
- · Resultados proyecto MYNOTUB Fernando Alcaide
- · La inteligencia artificial aplicada a la investigación Manel Ramos

Pausa: 11,00-11,30 h

11,30-13,30 h

Mesa: TB & VIH

Moderadores: Andrés Marco Virginia Pomar

- TB y VIH en niños Pablo Rojo
- · COVID y VIH María Velasco
- Actualización de la TB v tratamiento antirretroviral Miguel Torralba
- TB y VIH en Puerto Rico Ruth N. Moro

13,30-15,00 h

la TB

Moderadores: M. Luiza de Souza Luis Anibarro

- · Manejo de los pacientes después de curar la TB losé A. Caminero
- TB v trastornos de Salud Mental. La experiencia desde Serveis Clínics

Xavier Casas / Gastón Auguste

- · Factores asociados a prolongación del tratamiento de la TB Eva Tabernero
- · Micobacterias: más allá de un problema respiatorio B. Vanessa Déniz

Comida: 15,00-16,00 h

16,00-18,00 h

> Mesa: TB en situaciones complejas

Moderadores: David de la Rosa **Fernando Ruiz**

- · Preparedness of Ukraine for dealing with MDR/XDR-TB during and after the war Andrii Dudnyk
- TB en poblaciones vulnerables durante la pandemia de COVID-19. Análisis en las prisiones de Perú Cesar Ugarte
- Nueva guía clínica de TB MDR de SEPAR & SEIMC Adrián Sánchez-Montalvá
- TB en trasplantados de órgano sólido Asunción Moreno-Camacho

9.00-11.00 h

➤ Mesa: Estudios en curso (II)
➤ Mesa: Cribajes y estudio de

12 NOVIEMBRE

Moderadores:

Montserrat Garrigó Pere Godoy

- · Estudio del perfil inmunológico de la respuesta celular local y sistémica frente a Mycobacterium tuberculosis Irene Latorre
- · Detección rápida de M. tuberculosis complex y resistencia a rifampicina e isoniazida mediante Standard™ M10 MDR-TB Lucía Fernández
- · Comparación entre el aspirado bronquial y el lavado broncoalveolar en el diagnóstico de la TB pulmonar M. Teresa Tórtola
- · Aspectos destacados, resultados y lecciones del proyecto SMA-TB Cristina Vilaplana

Pausa: 11,00-11,30 h

11.30-13.00 h

> Mesa: Innovaciones y avances en epidemiología molecular y genómica en estudios de contactos

Moderadores: Pere I. Cardona Cristina Pitart

- · Retos v avances en la estrategia de epidemiología genómica de la TB en Catalunya (TB-SEQ) Elisa Martró
- · Innovaciones en epidemiología genómica: velocidad, precisión, análisis clínico e interterritorial Darío García de Viedma
- · Entendiendo la diversidad genética de Mtb para el tratamiento y control de la tuberculosis Iñaki Comas

13.00-15.00 h

contactos

Moderadores:

Antoni Soriano-Arandes José A. Martínez

 Estudios de contactos en menores convivientes: ejes de desigualdades. Barcelona 2003-2022

Raquel Prieto

• Cribajes en poblaciones de

M. Ángeles Jiménez

- Cribaje de TB en niños desnutridos Joan Martínez
- Adenitis por MNT: cohorte de >300 niños con enfermedad confirmada en España, 1996-2023 Antoni Noguera

Comida: 15,00-16,00 h

16,00-18,00 h

> Mesa: La tecnología en el estudio y manejo de la TB

Moderadores:

Antonio Moreno José A. Domínguez-Alonso

- Modelización computacional de la dinámica de las lesiones tuberculosas en pulmón: del modelo animal al humano Fernando Muñoz
- Implementación de un sistema de información en la atención integral de la persona con TB Mario Bravo
- POCUS para el diagnóstico de TB en niños basado en la experiencia en Guinea Bissau v Sudan del Sur Laura Moretó
- Oportunidades para el diagnóstico de la TB en Atención Primaria Clara Flamarich / Silvia Barro