

PONENTES Y MODERADORES

Fernando Alcaide. Microbiólogo. Hospital de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat.

Violeta Antonio. Médico de Familia. Área Básica de Atención Primaria La Ràpita. Alcanar.

José J. Antón. Experto en VIH. Centro Penitenciario de Albolote. Granada.

M. Luisa Aznar. Infectóloga. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

Fernando Baquero. Pediatra. Hospital de la Paz. Madrid.

David A. Barros. Básico. GlaxoSmithKline. Tres Cantos, Madrid.

Eduardo Briones. Epidemiólogo. Unidad de Salud Pública. Distrito de Sevilla. CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP). Sevilla.

José A. Caminero. Neumólogo. Hospital Universitario Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria.

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

Xavier Casas. Neumólogo. Servicios Clínicos. Barcelona.

Kenneth Castro. Epidemiólogo. Rollins School of Public Health, Emory University. Atlanta.

Cèlia Cols. Médico de Familia. CAP Masquefa. Masquefa.

Masoud Dara. Honorary Senior Lecturer, Queen Mary University of London

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

Alba del Pozo. Filósofa. Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona.

José A. Domínguez. Microbiólogo. Institut d'Investigació Germans Trias i Pujol, Badalona.

Raquel Duarte. Pulmonologist at Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia. Professor of Epidemiology and Public Health at ICBAS - Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar. Portugal.

Andrii Dudnyk. Neumólogo. Servicios Clínicos. Barcelona.

Juan Espinosa. Infectólogo. Hospital Vall d'Hebron. Universitat Autònoma de Barcelona PROSICS. Barcelona.

Alberto García-Basteiro. Medicina Preventiva y Salud Pública. Centro de Investigación em Saúde de Manhiça e Instituto de Salud Global de Barcelona.

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

Pere Godoy. Medicina Preventiva. Facultat de Medicina. Universitat de Lleida. Hospital Universitari Sta Maria de Lleida-GSS. Lleida.

Lorenzo Guglielmetti. Infectólogo. Médicos Sin Fronteras. National Reference Center for Mycobacteriology. París.

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

Ignasi Madrid. Farmacéutico. Facultat de Farmàcia y Ciències de los Alimentos. Universidad de Barcelona. Barcelona.

Vicente Martín. Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad de León. León.

Esteban Martínez. Medicina Interna. Hospital Clínic - IDIBAPS. Universidad de Barcelona. Barcelona.

Joan Martínez. Medicina interna. Hospital Nossa Senhora da Paz. Angola.

Joan P. Millet. Medicina Familiar y Comunitaria. Agència de Salut Pública de Barcelona. Servicios. Clínicos. CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP). Barcelona.

Josep M. Miró. Infectólogo. Hospital Clínic - IDIBAPS. Universidad de Barcelona. Barcelona.

Alexander Mol. Infectólogo. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

Gladys Molinas. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias y del Ambiente (INERAM). Ministerio de Sanidad. Paraguay.

Marta Navarro. Infectóloga. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Parc Taulí. Sabadell.

Antoni Noguera. Pediatra. Hospital Universitario Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat.

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

Sandra Pequeño. Epidemióloga. Subdirección General de Vigilancia y Respuesta a Emergencias de Salud Pública. Barcelona.

Tomás Pérez Porcuna. Pediatra. Hospital Mutua de Terrassa. Terrassa.

Sarai Quirós. Neumóloga. Hospital de Basurto. Bilbao.

Maria Ramírez. Internista. Hospital Arnau de Vilanova. Lleida.

Fernando Ruiz. Medicina familiar y comunitaria. Centro Penitenciario de Albolote. Granada.

Belén Saavedra Cervera. Farmacéutica y microbióloga. Centro de Investigación em Saúde de Manhiça e Instituto de Salud Global de Barcelona.

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

Guillermo Sequera. Epidemiólogo. Ministerio de Salud. Paraguay.

Pere Simón. Enfermero. Agència de Salut Pública de Barcelona. Barcelona.

Antoni Soriano. Pediatra. Unidad de Enfermedades Infecciosas e Inmunodeficiencias Pediátricas. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

Eva M. Tabernero. Neumóloga. Hospital de Cruces. Bizkaia.

Montserrat Tuset. Farmacéutica. Hospital Clínic. Barcelona.

Hernán Vargas. Epidemiólogo. Servicios Clínicos. Barcelona.

Maria Velasco. Infectóloga. Hospital Fundación Alcorcón. Universidad Rey Juan Carlos. Madrid.

Cristina Vilaplana. Microbióloga. Fundació Institut d'Investigació en Ciències de la Salut

Germans Trias i Pujol. Badalona.

Manuel A. Villanueva. Neumólogo. Hospital Universitario San Agustín de Avilés. Asturias.

Miguel Viñas. Microbiólogo. Universitat de Barcelona. Barcelona.

Organizado por

/fuiTB

fundació uITB
fundación uITB
foundation uITB

Entidades participantes

C S B Consorci Sanitari de Barcelona

Agència de Salut Pública

* SBSF Sociedad Española de Sanidad Penitenciaria

SEMERGEN AP

GeSIDA GRUPO DE ESTUDIOS DEL SIDA-GEN

SE SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA

Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica SEPAR

ciber Centro de Investigación Biomédica en Red

seimc Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

Generalitat de Catalunya Agència de Salut Pública de Catalunya

Entidades patrocinadoras

LETI

viracell MICROBIOLOGISTI

GSK

QIAGEN

Cepheid. A better way.

DiaSorin

Otsuka Otsuka Novel Products GmbH

+yc Serveis Clínic

SANDOZ A Novartis Division

janssen | FARMACÉUTICA JANSSEN | Johnson & Johnson

Abbott



Barcelona, 14 y 15 de
Noviembre de 2022

XXVI Jornadas Internacionales sobre Tuberculosis

> La TB entre 2019 y 2022

> Mesa GESIDA

> Tratamiento de la TB y dificultades con
dispone de la medicación

> Investigando brotes y aumentos de
transmisión de TB en tiempos de la COVID

> Proyectos en curso o finalizados

> Dificultades del tratamiento de la TB en
niños y en adultos

> Clínica y microbiología

> TB e infecciones por micobacterias no
tuberculosas en colectivos especiales



Unidad de Investigación en Tuberculosis de
Barcelona

Reconeixement d'interès sanitari de la Direcció General de Planificació i Recerca en Salut.

Solicitada la acreditació al Consell Català de Formació Contínua 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

(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:

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

José J. Antón. Sociedad Española de Sanidad Penitenciaria (SESP).

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

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

Vicente Martín. Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN)

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

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

Josep M^a Miró. Hospital Clínic – IDIBAPS. Universidad de Barcelona. Barcelona

Àngels Orcau. Fundación de la Unidad de Investigación en Tuberculosis de Barcelona.

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

Arantxa Romero. Fundación de la Unidad de Investigación en Tuberculosis de Barcelona.

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

> Secretaría: Carmen Serrano

> Fechas de realización: 14 y 15 de noviembre de 2022

> Lugar de realización:

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

> Inscripciones: en www.uitb.cat

14 NOVIEMBRE

9,00-10,50 h

> Mesa: La TB entre 2019 y 2022

Moderadores:
Àngels Orcau
Eduardo Briones

- Situación epidemiológica de la Tuberculosis en Catalunya
Sandra Pequeño
- Portugal
Raquel Duarte
- Programa de TB Barcelona: 35 años y diversos factores inesperados en contra
Joan P. Millet y Pere Simón
- How to win the War against TB. Breaking news from Ukraine
Andrii Dudnyk

Pausa: 10,50-11,15 h

11,15-13,05 h

> Mesa: GESIDA

Moderadores:
Esteban Martínez
Marta Navarro

- Situación actual de la TB en VIH+ en España
María Velasco
- Situación actual de la TB en VIH+ en Europa
Masoud Dara
- Aspectos farmacológicos e interacciones de los fármacos anti-TB en VIH
Montserrat Tuset
- Vigilancia optimizada y control de la TB en poblaciones de gran complejidad socio-epidemiológica
Darío García de Viedma

13,05-15,00 h

> Mesa: Tratamiento de la TB y dificultades para obtener la medicación

Moderadores:
Josep M. Miró
Adrián Sánchez-Montalvá

- Tratamientos acortados de TB e infección tuberculosa latente (ITL)
José A. Caminero
- La rotura de stock de fármacos antituberculosos. Desafíos y nuevas oportunidades en el desarrollo del fármaco antituberculoso GSK656, nuevo inhibidor de la síntesis proteica
David Barros
- El largo camino de la rifapentina para acortar el tratamiento de la ITL y de la TB
Kenneth Castro
- Do patients benefit from research innovation? The case of access to TB drugs and drug susceptibility testing in Europe
Lorenzo Guglielmetti

Comida: 15,00-16,00 h

16,00-18,00 h

> Mesa: Investigando brotes y aumentos de transmisión de TB en tiempos de COVID

Moderadores:
Fernando Alcaide
Alberto García-Basteiro

- Análisis molecular sobre transmisión de TB en Manhiça, Mozambique
Belén Saavedra Cervera
- QFT-Plus y nuevos IGRAs en pediatría
Antoni Soriano
- Experiencia del primer programa de estudio de contactos en una zona rural de Angola
Marisa Aznar y Joan Martínez
- Relación entre la carga bacilar medida por GeneXpert y riesgo de infección intradomiciliaria
Alexander Mol

15 NOVIEMBRE

9,00-11,00 h

> Mesa: Proyectos en curso o finalizados

Moderadores:
Cristina Vilaplana
Maria Luiza de Souza

- El mal control de la diabetes ¿favorece el desarrollo de la TB?
Violeta Antonio
- Lucas y sombras de un proyecto sobre EEC en Catalunya
Pere Godoy
- Costes catastróficos asociados a la tuberculosis en Paraguay
Juan Espinosa y Gladys Molinas
- Inmunoterapia de la tuberculosis con RUTI. Deconstruyendo el mito del fenómeno de Koch
Pere J. Cardona

Pausa: 11,00-11,25 h

11,25-12,45 h

> Mesa: Dificultades del tratamiento de la TB en niños y en adultos

Moderadores:
Sarai Quirós
Xavier Casas

- Estudio de la infección por *Mycobacterium tuberculosis* en niños viajeros Visiting Friends & Relatives
Tomás Pérez-Porcuna
- Las dificultades para comercializar preparaciones líquidas para el tratamiento de niños
Ignasi Madrid
- Importación de formulaciones de fármacos antituberculosos en pediatría
Antoni Noguera
- La experiencia de Serveis Clínic tratando pacientes complicados durante 25 años
Hernán Vargas

12,45-14,30 h

> Mesa: Clínica y microbiología

Moderadores:
Cèlia Cols
José A. Domínguez

- Tuberculosis en ancianos, un problema en aumento
Eva M. Taberner
- Nuevos antimicrobianos sintéticos activos en *Mycobacterium tuberculosis* (microorganismos con ácido micólico en la pared)
Miguel Viñas
- Valor de la proteína C reactiva como predictor de la evolución de la TB pulmonar bacilífera
María Ramírez
- Marcadores celulares y su utilidad para el manejo de la tuberculosis y la monitorización del tratamiento
Irene Latorre

Comida: 14,30-15,30 h

15,30-17,15 h

> Mesa: TB e infecciones por micobacterias no tuberculosas en colectivos especiales

Moderadores:
Vicente Martín
José J. Antón

- La transmisión de la TB de prisiones a la comunidad en Brasil y Paraguay
Guillermo Sequera
- ITL: situación actual en las prisiones españolas
Fernando Ruiz
- Enfermedades por micobacterias no tuberculosas en España
Manuel A. Villanueva
- Serie europea de TB congénita y neonatal
Fernando Baquero

17,15-18,00 h

CONFERENCIA DE CLAUSURA

Presentación: **Pere J. Cardona**

La tuberculosis y los Balears, una visión literaria "fin de siècle"
Alba del Pozo