

Programa Preliminar

Evento: XII reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras micobacteriosis

Miércoles 19 de noviembre 2025

Mañana	Actividad/oradores	Nombre-Institución	País de origen
8h00-9h00	Acreditación		
9h00-9h30	Apertura. Bienvenida por parte de las autoridades	Representante de la SLAMTB, Ministerios, Comisión Honoraria de Lucha Antituberculosa y Enfermedades Prevalentes, Institut Pasteur y Facultad de Ciencias.	
9h30-10h00	TB en las Américas (Recomendaciones de la OMS y situación del diagnóstico en las Américas)	Dr. Pedro Avedillo. Asesor Regional Prevención y Eliminación de TB, OPS.	OPS, Washington, USA
10h00-10h30	Diagnóstico TB Situación de la tuberculosis en Uruguay y desafíos en la lucha contra la TB	Gabriela Amaya. Comisión Honoraria de Lucha Antituberculosa y Enfermedades Prevalentes (CHLAEP, Uruguay)	URUGUAY
10h30-11h00	Diagnóstico TB_The Role of Laboratory Diagnosis in Reaching TB Elimination Goals in Brazil	Nicole Menezes de Souza. Ministério da Saúde, Secretaria de Saúde do Distrito Federal, Brasil.	BRASIL
11h00-12h00	Pausa café y sesión de pósters I		
12h00-12h30	Diagnóstico TB_Últimos avances en el diagnóstico de la TB y la TB DR en Perú. Plan de expansión de Pruebas Moleculares.	Zully Puyen. Laboratorio de Referencia Nacional de Micobacterias, Instituto Nacional de Salud, Lima, Perú.	PERÚ
12h30-13h00	Diagnóstico TB_Diagnóstico de infección tuberculosa activa y latente en adultos y en población pediátrica	Verónica E García. Departamento de Química Biológica-FCEN-UBA Investigadora Principal - CONICET; Directora del IQUIBICEN	ARGENTINA
13h00-14h00	Almuerzo		
Tarde			
14h00-14h30	Charla empresa o espacio para presentaciones orales de los resúmenes seleccionados		
14h45-15h15	Diagnóstico NTB_Nontuberculous mycobacteria in the 21st. century, a clinician point of view.	Domingo Palmero. Instituto Vaccarezza (UBA), Jefe División Neumotisiología Hospital Muñiz, Argentina)	ARGENTINA
15h15-15h30	Diagnóstico TB_Diagnóstico combinado la identificación por métodos moleculares y bioquímicos clásicos, biotyping por MALDI-TOF y genómica.	Roxana Paul. Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas-ANLIS Carlos Malbrán, Buenos Aires, Argentina.	ARGENTINA
15h30-16h00	Prevención: Vacunas contra la Tuberculosis	Dra. Ana Paula Junqueira. Universidade Federal de Goiás, Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública, Rede Goiana de Pesquisa em Tuberculose, Goiânia, GO, Brasil; Rede Brasileira de Pesquisas em Tuberculose - REDE TB, Parque Tecnológico da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil	BRASIL
16h00-17h00	Pausa café y sesión de pósters I		
17h00-18h30	Mesa de trabajo 1_TB expert meeting 1. Redes de colaboración en América Latina. Invitación a referentes en investigación y de centros nacionales de referencia de TB, a representantes del Frente Parlamentario de las Américas en TB y referentes de redes de TB en LAC.		LATINOAMÉRICA

Jueves 20 de noviembre 2025

Mañana	Actividad/oradores	Nombre-Institución	País de origen
9h00-9h15	Diagnóstico TB_TB en cárceles en latinoamérica	Gladys Estigarribia Sanabria (a confirmar) Directora Instituto Regional de Investigación en Salud	PARAGUAY
9h15-9h45	Del laboratorio a la práctica clínica: Impacto de la secuenciación dirigida en la detección de tuberculosis multirresistente - 4 años de experiencias en México	Luis Narváez. Responsable del Laboratorio de Micobacterias en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias de México, quien ha confirmado disponibilidad para el evento completo.	MÉXICO
9h45-10h00	Tratamiento TB_ Farmacocinética de antibióticos antituberculosos.	Manuel Ibarra. Departamento de Ciencias Farmacéuticas (CIENFAR), Facultad de Química, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.	URUGUAY
10h00-10h30	Diagnostico/Resistencia AT_Genetics of Mycobacterium tuberculosis adaptation to selective pressure of antibiotics and potential anti-TB compounds.	Igor MOKROUSOV. Laboratory of Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics, St. Petersburg Pasteur Institute	RUSIA
10h30-11h00	Presentaciones seleccionadas de los resúmenes		
11h00-12h00	Pausa café y sesión de pósters II		
12h00-12h30	Biología y fisiología de las micobacterias_Del divisoma de Mtb. a la búsqueda de nuevos blancos para el diseño de drogas.	Annemarie Wehenkel. Structural Microbiology Unit, Institut Pasteur, CNRS UMR 3528, Université Paris Cité, Paris	FRANCIA
12h30-13h00	Biología y fisiología de las micobacterias_La regulación de la síntesis de lípidos como blanco para la búsqueda de nuevos antimicobacterianos.	Gabriela Gago. Laboratory of Physiology and Genetics of Actinomycetes, Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR-CONICET), Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina	ARGENTINA
13h00-14h00	Almuerzo		
Tarde			
14h00-14h30	Charla técnica empresa MolBio_TrueNat: Transformando el diagnóstico en entornos de atención primaria. Orador: Mario Ulate Solano Technical Sales Manager, Latin America and Caribbean.		
14h30-15h00	Biología y fisiología de las micobacterias_Título a confirmar.	Pedro Alzari. Unité de Microbiologie Structurale, Institut Pasteur, CNRS, Université Paris Cité, Paris 75015, France.	FRANCIA
15h00-15h30	Biología y fisiología de las micobacterias_Título a confirmar.	Yosef Av-Gay (a confirmar). Department of Microbiology and Immunology Faculty of Medicine, Division of Infectious Diseases University of British Columbia	CANADÁ
15h30-16h00	Biología y fisiología de las micobacterias_Genetic dissection of vesiculogenesis in Mycobacterium tuberculosis	Rafael Prados-Rosales (a confirmar). Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Medicina.	ESPAÑA
16h00-17h00	Pausa café y sesión de pósters II		
17h00-18h30	Mesa de trabajo 2_TB expert meeting 1. Redes de colaboración en América Latina. Invitación a referentes en investigación y de centros nacionales de referencia de TB.		LATINOAMÉRICA
19h45-21h45	Confraternización		

Viernes 21 de noviembre 2025			
Mañana	Actividad/oradores	Nombre-Institución	País de origen
9h00-9h30	Host-pathogen interactions_ "Explore-TB: Exploring the dynamics of host-pathogen interactions in tuberculosis".	Oliver Neyrolles. Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale, Université de Toulouse, CNRS, UPS, Toulouse, France	FRANCIA
9h30-10h00	Presentaciones seleccionadas de los resúmenes		
10h00-10h30	Host-pathogen interactions_Lipid drops during the infection TB BRASIL	Patricia Bozza. Laboratório de Imunofarmacologia, IOC, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 21045-900, RJ, Brazil	BRASIL
10h30-11h00	Host-pathogen interactions_A definir	Michael Niederweis University of Alabama at Birminham, USA	USA
11h00-12h00	Pausa café y sesión de pósters III		
12h00-12h30	Host-Mycobacteria Interactions and Therapeutic Innovation Against Tuberculosis and Pain,	Priscille Brodin. Inserm, University of Lille, CNRS, Inserm, CHU Lille, Institut Pasteur de Lille, Center for Infection and Immunity of Lille	FRANCIA
12h30-13h00	Host-pathogen interactions_Tuberculosis in otherwise healthy adults with inherited TNF deficiency	Andrés A. Arias. Immunity Group, Department of Microbiology and Parasitology, School of Medicine, University of Antioquia UdeA, Medellín, Colombia	COLOMBIA
13h00-14h00	Almuerzo		
Tarde			
14h00-14h30	Charla empresa o espacio para presentaciones orales de los resúmenes seleccionados		
14h30-15h00	TB de interés veterinario _A definir	Dario García de Viedma (a confirmar, consultado). Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España; Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid; Instituto de Salud Carlos III, Madrid; CIBER Enfermedades Respiratorias	ESPAÑA
15h00-15h30	TB de interés veterinario _The BCG vaccine in dairy cattle: specific and non-specific effects in the context of natural Mycobacterium bovis transmission settings	Patricio Retamal. Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile, Santiago, Chile.	CHILE
15h30-16h00	TB de interés veterinario _Desarrollo y evaluación de nuevos candidatas a vacuna para TBb	Laura Klepp. INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IABIMO)	ARGENTINA
16h00-16h30	TB de interés veterinario _A definir	Dr. Freddy Proaño-Pérez (a confirmar), Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Central del Ecuador, Quito, Ecuador	ECUADOR
16h30-17h30	Pausa café y sesión de pósters III		
17h30-19h00	ASAMBLEA, PREMIOS Y HOMENAJE a Angel CATALDI y 1ra Directiva. Entrega de premios, Palabras de la Embajadora de Panamá (próximo sede)		