


2021 Conferencia Global Clínica y Educativa sobre la Tuberculosis

Únase a especialistas internacionales en la conferencia acreditada por el CPD y obtenga la informaciones más recientes sobre el control y la prevención de la tuberculosis






Program





Día 1: martes 5/10, 16:00 CET/11:00 BRT (charla de 20-25 min máx., incluye PyR)

11.00–11.05		Bienvenida y apertura Prof. Onn Min Kon, Médico Especialista en Enfermedades Respiratorias, Imperial College Healthcare NHS Trust, Inglaterra
11.05–11.30		Historia de la TB TBC
11.30–11.55		Costos catastróficos Dr. Tom Wingfield, Disertante Clínico Sénior y Médico especialista honorario, Facultad de Medicina Tropical de Liverpool, Inglaterra
11.55–12.20		Rumbo a un biomarcador microbiológico de la infección tuberculosa latente Prof. Adrian Martineau, Profesor de Clínica Médica de Infecciones Respiratorias y Inmunidad en Barts y la Facultad de Medicina y Odontología de Londres
12.20–12.35		Panel de debate
12.35–12.45		Receso
12.45–13.10		COVID-19 y el impacto en el control de la TB Dr. Christian Gunneberg, Especialista en la Salud Pública, Programa Global de Tuberculosis, Organización Mundial de la Salud (OMS)
13.10–13.35		Interacción entre la COVID-19 y la TB Prof. Giovanni Battista Migliori, Director de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Centro Colaborador para la Tuberculosis y las Enfermedades Pulmonares en la Fondazione S. Maugeri y Presidente de la Global Tuberculosis Network (GTN), Italia
13.35–13.50		Panel de debate
13.50–14.00		Agradecimientos y cierre del día 1

Día 2: miércoles 6/10, 16:00 CET/11:00 BRT (charla de 20-25 min máx., incluye PyR)

11.00–11.05		Bienvenida y apertura del día 2 Prof. Onn Min Kon, Médico Especialista en Enfermedades Respiratorias, Imperial College Healthcare NHS Trust, Inglaterra
11.05–11.30		Embarazo y TB Dra. Heinke Kunst, Médica Especialista Honoraria en Medicina Respiratoria en Barts Health NHS Trust Dra. Ananna Rahman, Mid y South Essex NHS Foundation Trust, Inglaterra
11.30–11.55		Pediatría y TB Dr. James Seddon, Disertante Clínico Sénior en el Imperial College London y Médico Especialista Honorario en Enfermedades Infecciosas Pediátricas y Profesor Adjunto Honorario en la Stellenbosch University en Ciudad del Cabo, Sudáfrica

Día 2: miércoles 6/10, 16:00 CET/11:00 BRT (charla de 20-25 min máx., incluye PyR)

11.55–12.20		Superposición entre las infecciones por SARS CoV-2, VIH-1 y <i>M. tuberculosis</i> Prof. Robert Wilkinson, Jefe del Grupo Sénior en el Francis Crick Instituto, Londres y Profesor Emérito de Ciencia Clínica del Imperial College London, Inglaterra
12.20–12.35		Panel de debate
12.35–12.45		Receso
12.45–13.10		Actualización del cribado biológico Dra. Delia Golletti, Especialista en la Salud Pública, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani, Italia
13.10–13.35		Interacción entre las terapias biológicas y la infección latente de la tuberculosis en enfermedades inflamatorias inmune-mediadas Dr. Jean-Pierre Zellweger, Médico Especialista en TB, Asociación Suiza de Pulmón, Suiza
13.35–14.05		Tuberculosis cutánea: una abordaje general Profa. Archana Singal, Directora, Dermatología y ETS Facultad de Ciencias Médicas y GTB Hospital, Universidad de Delhi INDIA
14.05–14.15		Panel de debate
14.15–14.30		Agradecimientos y cierre del día 2

Día 3: jueves 7/10, 16:00 CET/11:00 BRT (charla de 20-25 min máx., incluye PyR)

11.00–11.05		Bienvenida y apertura del día 3 Prof. Onn Min Kon, Médico Especialista en Enfermedades Respiratorias, Imperial College Healthcare NHS Trust, Inglaterra
11.05–11.30		COVID-19 y el impacto en el control de la TB en Brasil Dra. Margareth Dalcolmo, Investigadora principal de SimplicTB Global Alliance en Brasil y Investigadora principal del ensayo BRACE sobre la vacuna BCG para la COVID-19.
11.30–11.55		Lecciones aprendidas de la pandemia de COVID-19 para mejorar el servicio de LTBI/TB en Brasil Dra. Ethel Maciel, Especialista en la Salud Pública, President of the Brazilian TB Network and Research (REDE-TB)
11.55–12.10		Panel de debate
12.10–12.20		Receso
12.20–12.45		Cribado para la detección de TB/ILT y programas en Perú Dr. Roger Calderón, Director de laboratorio, En Salud, Lima, Perú
12.45–13.10		Actualización sobre la infección por TB durante la pandemia de COVID-19 en México Dr. Adrian Rendón, Médico Especialista en Enfermedades Respiratorias, Universidad autónoma de Nuevo León, Centro de Investigación Prevención y Tratamiento de Infecciones Respiratorias.
13.10–13.35		Cribado para la detección de la ILT y asistencia al paciente Dra. Rosa Herrera, Instituto de Servicios de Salud Pública del Estado de Baja California
13.35–13.50		Panel de debate
13.50–14.00		Agradecimientos y finalización de la conferencia

➞ For more information, visit: www.qiagen.com/TB-summit-2021



Trademarks: QIAGEN®, Sample to Insight®, Registered names, trademarks, etc. used in this document, even when not specifically marked as such, may still be protected by law.
1125730 PROM-19084-001 08/2021 © 2021 QIAGEN, all rights reserved.