

Foro Virtual Internacional de Tuberculosis 2021

14 octubre al 02 diciembre 2021

A G E N D A

Registro:

<https://forms.gle/WtYsfpVvk8JWnpUSa6>

****Actualizado 13 Octubre 2021**

Jueves 14 octubre 2021

08:00 UTC-07 A 10:00 UTC-07

Dra. Fátima L. Luna

Dirección del Programa de Micobacteriosis
Centro Nacional de Programas Preventivos y
Control de Enfermedades, Secretaría de Salud

Ciudad de México, México

**Panorama epidemiológico de Tuberculosis
en México**

Dr. Irving Cancino Muñoz

Investigador Asociado Unidad de Genómica en Tuberculosis
Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV-CSIC)
Valencia, España

**Genomic epidemiology of tuberculosis: relevance
and applications in disease control**

Jueves 21 octubre 2021

08:00 UTC-07 A 10:00 UTC-07

Dra. Mikashmi Kohli

Tuberculosis and Policy FIND
Ginebra, Suiza

**Xpert MTB/RIF and Ultra for extrapulmonary TB:
Evidence to Policy.**

Dra. María Jesús Sánchez

Asesora en vigilancia de la salud y prevención y control de enfermedades
Representación OPS/OMS, México
Ciudad de México, México

Panorama epidemiológico de Tuberculosis en Las Américas

**EL FORO SE TRANSMITIRÁ
POR REDES SOCIALES**



<http://imagentv.uabc.mx/envivo>



RemiTB

https://www.youtube.com/channel/UCOJAQZSk8YISdnNHn_rbkA

Divulgare ECS UABC

<https://www.youtube.com/channel/UCZSIi09UJzd4FE7U7B-c2uSA>



<https://www.facebook.com/remitbnet>

Se contará con:

Interpretación de lengua de
señas mexicana

Interpretación simultánea de
Inglés-Español

Spanish-English translation will be
provided



CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



RemiTB
Red Multidisciplinaria de Investigación en Tuberculosis

PROGRAMA DE
INTERNACIONALIZACIÓN
EN CASA UABC



Mes de la Salud Fronteriza
México - Estados Unidos



SALUD Y MIGRACIÓN
GRUPO DE INVESTIGACIÓN
E INCIDENCIA

**Red Nacional de Investigación
para la Prevención y Control de
la Tuberculosis en México**

Jueves 28 octubre 2021

08:00 UTC-07 A 10:00 UTC-07

Dr. Patricio Escalante

Division of Pulmonary and Critical Care Medicine, Mayo Clinic
Rochester, Minnesota, Estados Unidos

Avances en el diagnóstico de tuberculosis latente y determinación de riesgo de reactivación

Dra. María Jesús García

Department of Preventive Medicine & Public Health & Microbiology
School of Medicine, Autonomous University of Madrid
Madrid, España

Tuberculosis Latente. El éxito de sobrevivir escondido

Jueves 04 noviembre 2021

08:00 UTC-07 A 10:00 UTC-07

Dr. Francisco González

Instituto Mexicano del Seguro Social
Universidad de Monterrey
Monterrey, Nuevo León

Latent tuberculosis in migrants travelling through the northeast regions of Mexico

Dr. Cuauhtemoc Licona Cassani

Investigador Titular Escuela de Ingeniería y Ciencias
Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
Monterrey, Nuevo León

Understanding the metabolic and cellular landscape of Multidrug resistant Mycobacterium tuberculosis using Functional Genomics

Jueves 11 noviembre 2021

08:00 UTC-08 A 10:00 UTC-08

Dra. Magnolia Arango Loboguerrero

OPS miembro del grupo regional de Tb de niños y adolescentes
Bogotá, Colombia

Desafío de la tuberculosis en la infancia y la adolescencia

Dra. Lucia Álvarez Hernández

Líder clínica de TB de niños y adolescentes México
Hospital Angeles Pedregal
Ciudad de México, México

BCG: perspectivas



CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



RemiTB
Red Multidisciplinaria de Investigación en Tuberculosis

**PROGRAMA DE
INTERNACIONALIZACIÓN
EN CASA UABC**



Mes de la Salud Fronteriza
México – Estados Unidos



SALUD Y MIGRACIÓN
GRUPO DE INVESTIGACIÓN
E INCIDENCIA

**Red Nacional de Investigación
para la Prevención y Control de
la Tuberculosis en México**

Jueves 18 noviembre 2021

08:00 UTC-08 A 10:00 UTC-08

Dr. Roberto Zenteno Cuevas

Instituto de Salud Pública, Universidad Veracruzana
Veracruz, México

Influencia de la DMT2 en el desarrollo de resistencia a fármacos en tuberculosis

Dr. Jordi B. Torrelles

Texas Biomedical Research Institute, USA
Texas, Estados Unidos

Influence of the human lung mucosa on *Mycobacterium tuberculosis* infection outcome

Jueves 25 noviembre 2021

08:00 UTC-08 A 10:00 UTC-08

Dr. Feliciano Milián Suazo

Investigador
Facultad de Ciencias Naturales , Universidad Autónoma de Querétaro
Querétaro, México

Vacunación contra la tuberculosis bovina, experiencias de investigación y perspectivas de uso

Dr. Francisco Olea- Popelka

Western University
Ontario, Canadá

Using the One Health approach to address the challenges posed by zoonotic tuberculosis, globally

Jueves 02 diciembre 2021

08:00 UTC-08 A 10:00 UTC-08

Prof. Pierre Baldi

Investigador
University of California Irvine
California, Estados Unidos

Artificial intelligence and Bio-Medical Imaging

Dra. Zhi Zhen Qin

The United Nations Office for Project Services
Geneva, Suiza

Innovations in X-ray and Artificial Intelligence Computer-Aided Detection (CAD) Software for TB Response



CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



RemiTB
Red Multidisciplinaria de Investigación en Tuberculosis

PROGRAMA DE
INTERNACIONALIZACIÓN
EN CASA UABC



Mes de la Salud Fronteriza
México – Estados Unidos



SALUD Y MIGRACIÓN
GRUPO DE INVESTIGACIÓN
E INCIDENCIA

Red Nacional de Investigación
para la Prevención y Control de
la Tuberculosis en México

Registro/Registration

<https://forms.gle/WtYsfpVvk8JWnpUSa6>

EL FORO SE TRANSMITIRÁ POR REDES SOCIALES



<http://imagentv.uabc.mx/envivo>



RemiTb

https://www.youtube.com/channel/UCOJAjQZSk8YJSdnNHn_rbkA

Divulgare ECS UABC

<https://www.youtube.com/channel/UCZSli09UJzd4F7U7B-c2uSA>



<https://www.facebook.com/remitbnet>



RemiTb
Red Multidisciplinaria de Investigación en Tuberculosis



RemiTb
Red Multidisciplinaria de Investigación en Tuberculosis



Mes de la Salud Fronteriza
México — Estados Unidos



SALUD Y MIGRACIÓN
GRUPO DE INVESTIGACIÓN
E INCIDENCIA

CENAPRECE
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



PROGRAMA DE
**INTERNACIONALIZACIÓN
EN CASA UABC**

**Red Nacional de Investigación
para la Prevención y Control de
la Tuberculosis en México**