

### Público objetivo

Médicos especialistas y en formación en enfermedades infecciosas, enfermedades respiratorias, médicos generales y enfermeras que trabajan en los programas de tuberculosis, y microbiólogos clínicos.

### Docentes

Jan-Willem Alffenaar, Sydney, Australia  
María Elvira Balcells, Santiago, Chile  
Giovanni Battista Migliori, Pavia, Italia  
Emmanuelle Cambau, Paris, Francia  
Fabrizio Cantini, Prato, Italia  
Leonardo Chanqueo, Santiago, Chile  
Claudia Cortés, Santiago, Chile  
Nadia Escobar, Santiago, Chile  
Delia Goletti, Roma, Italia  
Lorenzo Guglielmetti, Paris, Francia  
Olivia Horna-Campos, Santiago, Chile  
Afrânio Kristky, Rio de Janeiro, Brasil  
Jaime Labarca, Santiago, Chile  
Christoph Lange, Borstel, Alemania  
Rafael Laniado, Tijuana, México  
Alberto Mendoza, Lima, Perú  
Elisa Nemes, Cape Town, Sud Africa  
Carlos Peña, Santiago, Chile  
Carlos Pérez, Santiago, Chile  
Miguel Santin, Barcelona, España  
Miguel Viveiros, Lisbon, Portugal  
Sean Wasserman, Cape Town, Sud Africa

## Contacto

### Para el programa científico

María Elvira Balcells  
Departamento de Enfermedades Infecciosas  
Escuela de Medicina  
Pontificia Universidad Católica de Chile  
Diagonal Paraguay 362  
Santiago, Chile  
Teléfono +562 23543508  
eibalcells@uc.cl

### Secretaría Administrativa

Camila Carvajal  
Departamento de Enfermedades Infecciosas  
Escuela de Medicina  
Pontificia Universidad Católica de Chile  
Diagonal Paraguay 362  
Santiago, Chile  
Teléfono +562 23543508  
cacarvaj@uc.cl



© ESCMID, March 2021

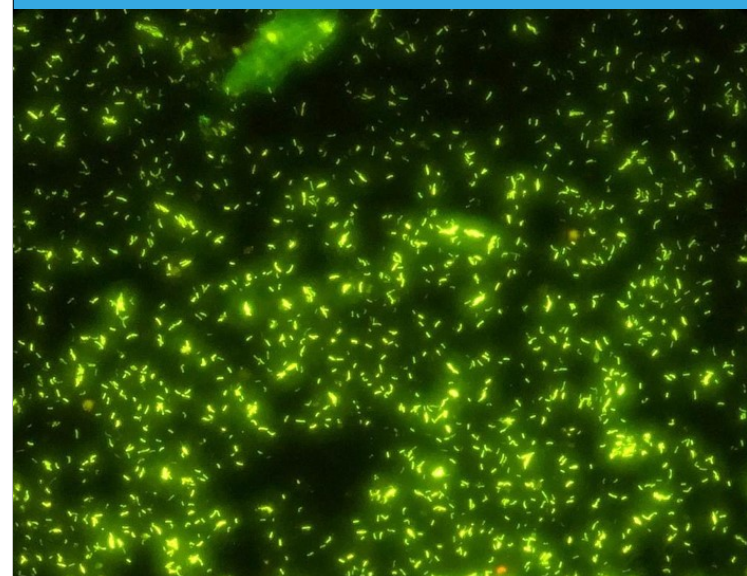


## Curso de Educación de Postgrado ESCMID

### Actualización en el diagnóstico clínico y manejo de la tuberculosis e infecciones por micobacterias no tuberculosas

Curso Online  
15 al 17 de abril, 2021

Traducción simultánea inglés/español



## Curso de Educación de Postgrado ESCMID

### Actualización en el diagnóstico clínico y manejo de la tuberculosis e infecciones por micobacterias no tuberculosas

#### Organizadores

Grupo de estudio ESCMID para infecciones por micobacterias (ESGMYC)  
Sociedad Chilena de Infectología (SOCHINF)  
Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile

#### Coordinadores del Curso

María Elvira Balcells, Santiago, Chile  
Jaime Labarca, Santiago, Chile  
Patricia García, Santiago, Chile  
Leonardo Chanqueo, Santiago, Chile  
Delia Goletti, Roma, Italia

#### Objetivos del Curso

La tuberculosis constituye en la actualidad una enfermedad infecciosa que no se ha logrado eliminar y que tiene alto impacto en mortalidad a nivel global. Su situación epidemiológica es muy diversa en los diferentes países. El objetivo de este curso es proporcionar una actualización en el diagnóstico y el manejo de tuberculosis y de las infecciones por otras micobacterias.

Los objetivos educacionales específicos son:

- Presentar nuevos aspectos de la inmunopatogénesis, test diagnósticos y opciones de tratamiento de la infección tuberculosa latente.
- Proporcionar una actualización en el manejo clínico de tuberculosis sensible a fármacos y de la tuberculosis MDR.
- Actualizar sobre los desafíos del manejo de la tuberculosis en inmunocomprometidos, con énfasis en la coinfección TB/VIH.
- Presentar los nuevos avances en el diagnóstico y tratamiento de las micobacterias no tuberculosas comúnmente encontradas en países desarrollados.

# Programa del curso

## Jueves 15 de abril 2021

Chile Time	CET	
08:00	14:00	<b>Sesión 1: Epidemiología de la TB</b> <b>Cambios en la epidemiología de la tuberculosis en Chile y Latinoamérica</b> <i>Nadia Escobar</i>
08:30	14:30	<b>Rol de la epidemiología molecular en el estudio de la transmisión de la tuberculosis</b> <i>Miguel Viveiros</i>
09:00	15:00	<b>¿Cuál es la estrategia de trazabilidad más exitosa en tuberculosis?</b> <i>Olivia Horna-Campos</i>
09:30	15:30	<b>20' Pausa</b>
09:50	15:50	<b>Sesión 2: TB Latente</b> <b>Patogénesis de la tuberculosis: ¿Existe realmente la TB latente?</b> <i>Delia Goletti</i>
10:20	16:20	<b>Nuevas opciones de tratamiento en TB latente</b> <i>María Elvira Balcells</i>
10:50	16:50	<b>Diagnóstico de TB latente, consideraciones desde la mirada del laboratorio</b> <i>Delia Goletti</i>
11:20	17:20	<b>20' Pausa</b>
11:40	17:40	<b>Sesión 3: TB sensible a drogas</b> <b>Buscando la TB: Xpert TB/RIF y más allá</b> <i>Afranio Kristky</i>
12:10	18:10	<b>Tratamiento de 1ª línea en TB, ¿Podemos hacerlo mejor?</b> <i>Carlos Peña</i>
12:40	18:40	<b>Diagnóstico y manejo de la TB cerebral</b> <i>Alberto Mendoza</i>
13:10	19:10	<b>Fin del día</b>

## Viernes 16 de abril 2021

Chile Time	CET	
08:00	14:00	<b>Sesión 4: Micobacterias no tuberculosas</b> <b>Diferentes manifestaciones clínicas de las infecciones por micobacterias no tuberculosas</b> <i>Miguel Santin</i>
08:30	14:30	<b>Identificación y susceptibilidad de las micobacterias no tuberculosas, ¿Qué se necesita a nivel del laboratorio?</b> <i>Emmanuelle Cambau</i>
09:00	15:00	<b>Manejo de las infecciones pulmonares por micobacterias no tuberculosas</b> <i>Christoph Lange</i>
09:30	15:30	<b>20' Pausa</b>
09:50	15:50	<b>Sesión 5: TB en el inmunocomprometido</b> <b>Magnitud del problema de la TB/VIH en el siglo XXI</b> <i>Sean Wasserman</i>
10:20	16:20	<b>Manejo de la tuberculosis en el trasplante de órganos sólidos</b> <i>Jan-Willem Alffenaar (pre-recorded)</i>
10:50	16:50	<b>SRI- TB: tratamiento y nuevas opciones de prevención</b> <i>Claudia Cortés</i>
11:20	17:20	<b>20' Pausa</b>
11:40	17:40	<b>Sesión 6: TB resistente a drogas</b> <b>Diagnóstico de TB MDR, ¿Hacia donde debemos apuntar?</b> <i>Emmanuelle Cambau</i>
12:10	18:10	<b>¿Cuáles son las mejores opciones para el tratamiento de TB MDR? (Debate pros y contras)</b> <i>Chair: Lorenzo Guglielmetti</i> <b>Esquemas abreviados</b> <i>Alberto Mendoza (15min)</i> <b>Esquemas largos</b> <i>Rafael Laniado (15min)</i> <b>Discusión/Preguntas (10 min)</b>
13:20	19:20	<b>Fin del día</b>

## Sábado 17 de abril 2021

Chile Time	CET	
08:00	14:00	<b>Sesión 7: Prevención de la TB</b> <b>Pasado y futuro: BCG y nuevas vacunas para tuberculosis</b> <i>Elisa Nemes</i>
08:30	14:30	<b>TB latente e inmunosupresores, ¿Qué debemos saber?</b> <i>Fabrizio Cantini</i>
09:00	15:00	<b>TB latente y VIH: ¿será siempre necesario buscar y tratar?</b> <i>Carlos Pérez</i>
09:30	15:30	<b>20' Pausa</b>
09:50	15:50	<b>Sesión 8: Casos clínicos desafiantes</b> <i>Chairs: Jaime Labarca, Leonardo Chanqueo</i>
10:20	16:20	<b>Caso 1</b>
10:50	16:50	<b>Caso 2</b>
11:20	17:20	<b>Caso 3</b>
11:40	17:40	<b>20' Pausa</b>
12:10	18:10	<b>Sesión de cierre</b> <b>Impacto del COVID-19 en la tuberculosis</b> <i>Giovanni Battista Migliori</i>
12:40	18:40	<b>Fin del día</b>

# Organización

El curso se llevará a cabo con presentaciones en español e inglés. Se ofrecerá traducción simultánea entre los dos idiomas.

## Inscripciones

Regístrese en el sitio web de ESCMID en [www.escmid.org/education](http://www.escmid.org/education) antes del 13 de abril de 2021.

## Valor cuota de inscripción

80 EUR para miembros de ESCMID  
100 EUR para todos los demás

## Acceso en línea

Se proporcionarán enlaces para el acceso en línea a los inscritos antes del inicio del curso.

## Patrocinado por

