

ALLGEMEINE HINWEISE

Wissenschaftliche Leitung

Robert Koch-Institut

Veranstaltungsort

Hybridveranstaltung (Hörsaal RKI am Nordufer sowie virtuelle Teilnahme via WebEx)

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an alle in der Tuberkulosekontrolle, -fürsorge, -krankenversorgung und -forschung tätigen Personen und daran Interessierte, Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen des ÖGD, hausärztlich, pneumologisch und internistisch Tätige sowie andere im Gesundheitswesen Beschäftigte und Studierende.

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Berlin zertifiziert.

Auskunft

Robert Koch-Institut

Fachgebiet 36

Seestraße 10

13353 Berlin

Tel.: 030 18754-3328

E-Mail: TuberkuloseTagung@rki.de

Internet: www.rki.de/tuberkuloseTagung

REFERENTEN UND MODERATOREN

Dr. Saleh Al Hamoud

Bezirksklinikum Obermain

Prof. Dr. Torsten Bauer

Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose

Dr. Lena Bös

Robert Koch-Institut

Dr. Cornelia Breuer

Gesundheitsamt Landeshauptstadt Dresden

Dr. Bonita Brodhun

Robert Koch-Institut

Dr. Sandra Delis

Helios Klinikum Emil von Behring

Dr. Inna Friesen

Forschungszentrum Borstel

Dr. Solmaz Golsabahi-Broclawski

Medizinisches Institut für transkulturelle Kompetenz

Prof. Dr. Walter Haas

Robert Koch-Institut

Dr. Osamah Hamouda

Robert Koch-Institut

Dr. Barbara Hauer

Robert Koch-Institut

Dr. Ralf Otto-Knapp

Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose

Dr. Stefan Kröger

Robert Koch-Institut

Dr. Martin Kuhns

Forschungszentrum Borstel

Prof. Dr. Stefan Niemann

Forschungszentrum Borstel

Prof. Dr. Ulrich E. Schaible

Forschungszentrum Borstel

PD Dr. Ruprecht Schmidt-Ott

Regierung von Oberbayern

Dr. Ute Teichert

Bundesministerium für Gesundheit

Prof. Dr. Lothar H. Wieler

Robert Koch-Institut

Dr. Ulrich Wagner

Landratsamt Karlsruhe

Dr. Peter Witte

Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose



TAGUNG AM 20. MÄRZ 2023
IN BERLIN UND ONLINE

TUBERKULOSE AKTUELL: Neues zu Surveillance, Manage- ment und Kontrolle

TUBERKULOSE AKTUELL

Anlässlich des Welttuberkulosetags am 24. März laden das Robert Koch-Institut, das Deutsche Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose und das Forschungszentrum Borstel gemeinsam zur Tagung „TUBERKULOSE AKTUELL“ am 20. März 2023 ein.

Die diesjährig vom RKI federführend organisierte Tagung steht wie in den Vorjahren im Zeichen des Austauschs neuen Wissens und bewährter Lösungen.

Die Tagung wird vom Bundesministerium für Gesundheit unterstützt.

PROGRAMM

Veranstaltungsmoderation: *RKI*

9.00 Uhr Registrierung und Get together

Grußworte

10.00 Uhr *Lothar H. Wieler* (Robert Koch-Institut)
Torsten Bauer (Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose)
Ulrich Schaible (Forschungszentrum Borstel)
N.N. (Bundesministerium für Gesundheit)

10.30 Uhr Organisatorische Hinweise (RKI)

Epidemiologie und Surveillance

Moderation: *RKI*

10.40 Uhr Epidemiologische Situation in Deutschland
Bonita Brodhun

11.00 Uhr TB & Ukraine
RKI

11.20 Uhr Erste Analysen und Erkenntnisse aus PHIMS-TB inkl. Resistenzsurveillance
NRZ/Lena Bös

11.40 Uhr offene Fragen & Diskussion

12.00 Uhr Mittagspause

Neues aus dem und für den ÖGD

Moderation: *DZK/ÖGD*

12.40 Uhr Transkulturelle Kompetenz in der Tuberkulosefürsorge
Solmaz Golsabahi-Broclawski

13.00 Uhr Tuberkulose in Kindertagesstätten – Erfahrungen aus Bayern
Ruprecht Schmidt-Ott

13.20 Uhr Tuberkulose in Schulen – Erfahrungen aus Baden-Württemberg
Ulrich Wagner

13.40 Uhr offene Fragen & Diskussion

Fallmanagement, Diagnostik, Therapie & LTBI

Moderation: *FZB/DZK*

14.00 Uhr Behandlung krankheitsuneinsichtiger TB-PatientInnen: 1 Jahr Bezirksklinikum Obermain
Saleh Al Hamoud

14.20 Uhr Palliative Versorgung bei Tuberkulose
Sandra Delis

14.40 Uhr Kaffeepause

15.10 Uhr Infektionsprävention bei Tuberkulose
Peter Witte

15.30 Uhr Neue Entwicklungen in der Tuberkulose-diagnostik
Inna Friesen und Martin Kuhns

15.50 Uhr offene Fragen & Diskussion

Podiumsdiskussion zu Tagungsinhalten & aktuellen Themen

Moderation: *RKI*

16.10 Uhr Podiumsdiskussion

16.50 Uhr Fazit & Ausblick
RKI

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung