

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR VERANSTALTUNG

Wissenschaftliche Leitung

Forschungszentrum Borstel - Leibniz Lungenzentrum
Robert Koch-Institut
Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose

Veranstaltungsort

Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin (Mitte)

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung ist erforderlich, über die FZB-Internetseite: tba.fz-borstel.de
Anmeldeschluss ist der 02.03.2018

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Berlin für die ärztliche Fortbildung mit 6 Punkten zertifiziert.

Organisation & Ansprechpartner

Forschungszentrum Borstel
Parkallee 1 - 40
23845 Borstel
Tel.: 04537 188 4811
E-Mail: sluckow@fz-borstel.de
Internet: tba.fz-borstel.de

Anfahrt

Anreise mit dem Flugzeug

Vom Flughafen Tegel fährt der TXL Bus direkt bis zum Langenbeck-Virchow-Haus.
Transferzeiten per Taxi:
Tegel: ca. 20 Minuten
Schönefeld: ca. 50-60 Minuten

Anreise mit der Bahn

Vom Berliner Hauptbahnhof (Bus 147 in Richtung Friedrichstr.) oder vom S+U-Bahnhof Friedrichstr. (Bus 147 in Richtung Hauptbahnhof) erreichen Sie das LVH in wenigen Minuten. Die Haltestelle „Charite Campus Mitte“ in der Luisenstraße befindet sich direkt vor dem Haus.

Anreise mit dem Auto

Bitte beachten Sie, dass das Langenbeck-Virchow-Haus über keine eigenen Parkplätze verfügt.

VORTRAGENDE UND VORSITZENDE

Prof. Dr. Torsten Bauer

Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose (DZK),
Berlin

Dr. Folke Brinkmann

Universitätskinderklinik Bochum

Dr. Bonita Brodhun

Robert Koch-Institut (RKI), Berlin

Prof. Andreas Diacon

CEO, TASK Applied Science, Bellville, Republik Südafrika

Prof. Dr. Stefan Ehlers

Forschungszentrum Borstel (FZB), Borstel

Dr. Barbara Hauer

Robert Koch-Institut (RKI), Berlin

Dr. Christian Herzmann

Forschungszentrum Borstel (FZB), Borstel

Karin Knufmann-Happe

Ministerialdirektorin, Bundesministerium für Gesundheit (BMG)

Dr. Katharina Kranzer

Nationales Referenzzentrum am FZB, Borstel

Dr. Stefan Kröger

Robert Koch-Institut (RKI), Berlin

Prof. Dr. Christoph Lange

Forschungszentrum Borstel (FZB), Borstel

Nita Perumal

Robert Koch-Institut (RKI), Berlin

Dr. Martin Priwitzer

Gesundheitsamt Stuttgart, Stuttgart

Janine Thoullass

Robert Koch-Institut (RKI), Berlin

Prof. Dr. Lothar H. Wieler

Robert Koch-Institut (RKI), Berlin

Christine Winzer

Gesundheitsamt Stuttgart, Stuttgart

TUBERKULOSE **AKTUELL**

Tagung zum Welttuberkulosestag 2018



19. März 2018 // 9.30 -17.30 Uhr
Langenbeck-Virchow-Haus, Berlin

Eine gemeinsame Veranstaltung von

Forschungszentrum Borstel -
Leibniz Lungenzentrum
Deutsches Zentralkomitee zur
Bekämpfung der Tuberkulose
Robert Koch-Institut

Mit freundlicher Unterstützung

des Bundesministerium für Gesundheit

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

Die Tuberkulose bleibt mit ca. 10,4 Millionen Neuerkrankungen und ca. 1,6 Millionen Sterbefällen jährlich eine der gefährlichsten Infektionserkrankungen weltweit. Der Welttuberkulosetag, der zur Erinnerung der bahnbrechenden Entdeckungen Robert Kochs über die Grundlagen, Pathogenese, Prävention und Therapie der Tuberkulose im März jeden Jahres begangen wird, soll u.a. daran erinnern, dass – bei rationalem Ressourceneinsatz – die Tuberkulose eine heilbare und kontrollierbare Erkrankung ist.

Die Veranstaltung „Tuberkulose aktuell“ wird in diesem Jahr zum fünften Mal von einer Allianz aus dem Forschungszentrum Borstel (FZB), dem Robert Koch-Institut (RKI) und dem Deutschen Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose (DZK) gestaltet und vom Bundesministerium für Gesundheit finanziell unterstützt. Sie hat wie immer das Ziel, neues Wissen und bewährte Erfahrungen so aufzubereiten, dass vor allem die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Öffentlichen Gesundheitswesens bei der Erkennung und Nachsorge von an Tuberkulose Erkrankten oder mit dem Tuberkuloseerreger Infizierten sowie bei der Verhinderung von Neuerkrankungen unterstützt werden.

Die Herausforderungen bei der Bekämpfung der Tuberkulose haben in Deutschland in den letzten Jahren zugenommen: gestiegene Migration und zunehmende Antibiotika-Resistenzen stellen Forschung und Versorgung vor neue Aufgaben. Hohe Fachkompetenz und Anwendungsnahe der Vortragenden werden auch beim diesjährigen Treffen wieder sicherstellen, dass die konkreten Herausforderungen anhand von „best practice“-Beispielen erörtert werden und die interdisziplinäre Vernetzung gefördert wird. Denn: Nur gemeinsames Handeln auf der Basis gesicherter Erkenntnisse ist national wie international Garant für eine nachhaltig erfolgreiche Bekämpfung der Tuberkulose.

Das Forschungszentrum Borstel, Leibniz Lungenzentrum, begrüßt sie als diesjähriger Organisator der Veranstaltung ganz herzlich und wünscht Ihnen angeregte Diskussionen und einen gelungenen Erfahrungsaustausch.

Mit besten Grüßen,



Prof. Dr. med. Stefan Ehlers

Zentrumsdirektor, Leibniz-Lungenzentrum Borstel

PROGRAMM

Registrierung mit Kaffee

9.30 - 10.15 Uhr

Begrüßung

10.15-10:30 Uhr

Begrüßung

Stefan Ehlers (FZB)
Lothar H. Wieler (RKI)
Torsten Bauer (DZK)

10.30-10.40 Uhr:

Grußworte

Karin Knufmann-Happe (BMG)

Epidemiologie und Surveillance

(Moderation: Nita Perumal, RKI)

10:40-11:00 Uhr

Tuberkulose-Epidemiologie in Deutschland

Bonita Brodhun

11.00-11.20 Uhr

Ein MDR-TB Cluster bei unbegleiteten minderjährigen Geflüchteten- Erfahrungen und Erkenntnisse

Stefan Kröger

State-of-the-art

(Moderation: Stefan Ehlers, FZB)

11:20-11:40 Uhr

Ansteckungsrisiko: was ist gesichert?

Christian Herzmann

11:40-12:00 Uhr

Standards der bakteriologischen Diagnostik

Katharina Kranzer

12:00-12.20 Uhr

Standards der Therapie der Tuberkulose

Torsten Bauer

Mittagspause (12.30-13.30 Uhr)

13.30-14.30 Uhr

TB-Quiz

gemeinsame Moderation: Christoph Lange (FZB), Torsten Bauer (DZK), Barbara Hauer (RKI)

PROGRAMM

14.30-15.00 Uhr

Neue Medikamente in Erprobung

Andreas Diacon, Kapstadt

Kaffeepause (15:00 - 15:30 Uhr)

Patienten-Management und Prävention der TB

(Moderation: Martin Priwitzer, Gesundheitsamt Stuttgart)

15.30-15.50 Uhr

Standards der Umgebungsuntersuchung

Martin Priwitzer

15:50 - 16:10 Uhr

Soziale Arbeit in der ambulanten Behandlung der Tuberkulose: Wie kommen Tuberkulosepatienten erfolgreich durch 6 bis 20 Monate Therapie?

Christine Winzer

16:10 - 16:30 Uhr

TB bei Kindern und Schwangeren

Folke Brinkmann

16:30 - 16:50 Uhr

Verpasste Chancen bei der Prävention der Kinder-Tuberkulose

Janine Toulass

17:00 Uhr

Zusammenfassung und Ausblick

Stefan Ehlers

Ende der Veranstaltung (ca. 17:30 Uhr)