

### Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:



[www.ukr.de/veranstaltung/tbc-2023](http://www.ukr.de/veranstaltung/tbc-2023)

### Sponsoren

Autoimmun Diagnostika GmbH	3.000 €
Esteve Pharmaceuticals GmbH	1.500 €
QIAGEN GmbH	3.000 €
Revvity- Oxford Immunotec	1.500 €
Seegene Germany GmbH	3.000 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

### Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Bernd Salzberger**  
 Universitätsklinikum Regensburg

**Dr. Stefan Blaas**  
 Klinik Donaustauf

**Prof. Dr. Roland Diel, MPH**  
 Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

### Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg  
 Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)  
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
 93053 Regensburg

### Organisation

Universitätsklinikum Regensburg  
 K II Kongresse  
 T: 0941 944-11628  
 F: 0941 944-31647  
 kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung ist bei der BLÄK zur Zertifizierung angemeldet.



**Datenschutzhinweis:**  
 Informationen zum Datenschutz unter [kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de).  
 Foto: © Adobe Stock/Jezper, © Andi Frank  
 Stand: September 2023



Abteilung für Krankenhaushygiene und Infektiologie

# XVII. REGENSBURGER TUBERKULOSETAGE

Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

24. - 25.11.2023

## Sehr geehrte Damen und Herren,

trotz aller Bemühungen bleibt die Belastung durch Tuberkulose weltweit groß. Geschätzt erkrankten im Jahr 2021 10,6 Millionen Menschen an Tuberkulose; 1,6 Millionen starben an der Krankheit. Die Tuberkuloseversorgung wurde in vielen Ländern auch durch die COVID-19-Pandemie erschwert; manche Regionen betrifft dies weiterhin. Angesichts des andauernden Kriegsgeschehens in der Ukraine und weltweiter Migrationsbewegungen hat Tuberkulose – auch in Deutschland – nach wie vor eine hohe Relevanz.

Dass wir in unseren Anstrengungen, diese gefährliche Krankheit einzudämmen, nicht nachlassen dürfen, zeigen auch die Zahlen für Deutschland. Nach einem kontinuierlichen Rückgang in den Jahren nach 2016 gab es im Jahr 2022 erstmals wieder einen leichten Anstieg. Auch wenn Deutschland mit einer Inzidenz von 5 pro 100.000 Einwohner als Niedriginzidenzland gilt, dürfen wir die Tuberkulose nicht aus dem Blick verlieren.

Für eine erfolgreiche Kontrolle ist die Zusammenarbeit aller Akteure wichtig. So tragen unter anderem Wissenschaft, Individualmedizin und der Öffentliche Gesundheitsdienst gemeinsam dazu bei, Erkrankte früh auszumachen, medizinisch gut zu versorgen und eine Ausbreitung zu vermeiden.

Gerne habe ich erneut die Schirmherrschaft für die Regensburger Tuberkulosestage übernommen. Allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern wünsche ich eine erkenntnisreiche und interessante Tagung mit vielen Möglichkeiten zum fachlichen Austausch und zur interdisziplinären Vernetzung. Auch in diesem Jahr sind die Themen breit gefächert: von epidemiologischen Aspekten und Fragestellungen des öffentlichen Gesundheitswesens über die Resistenzlage und Resistenztestung bis zu aktuellen Empfehlungen für Screening und Therapie bei latenten tuberkulösen Infektionen. Das Programm verspricht somit viele wichtige Impulse für unser Bemühen, die Tuberkulose weiter einzudämmen.



**Klaus Holetschek, MdL**

Bayerischer Staatsminister für Gesundheit und Pflege



Dr. Stefan Blaas  
Klinik Donaustauf

Prof. Dr. Roland Diel, MPH  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

PD Dr. Max Malfertheiner  
Klinik Donaustauf

Prof. Dr. Bernd Salzberger  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Caroline Herr  
Bayerisches Landesamt für Gesundheit  
und Lebensmittelsicherheit

### Freitag, 24. November 2023

- 14:00 **Einführung**  
14:05 **Festliche Eröffnung**  
Dr. med. Martina Enke  
Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit und Pflege
- Vorsitz: Ludmila Naumann, Maximilian Malfertheiner**
- 14:15 **Aktuelle Epidemiologie der Kinder- und Erwachsenen-TB in Deutschland**  
Bonita Brodhun
- 14:45 **Standardtherapie der Tuberkulose – Neue Leitlinie und zukünftige Entwicklungen**  
Ralf Otto-Knapp
- 15:15 **BPAL(M) – Paradigmenwechsel in der Behandlung der MDR und Prae-XDR TB**  
Stefan Blaas
- 15:45 **Resistenzlage und Resistenztestung in Zeiten von BPAL(M)**  
Ina Friesen
- 16:15 **Therapieentscheidung bei MDR-TB nach Resistenztestung im Hochprävalenzland Kirgistan**  
Hoffmann Harald
- 16:45 **Pause mit Besuch der Industrieausstellung**
- Vorsitz: Harald Hoffmann, Michael Pfeifer**
- 17:15 **Aktuelles zur Tuberkulose bei Kindern**  
Annette Günther
- 17:45 **Transmission resistenter Tuberkulose**  
Stefan Niemann
- 18:15 **Unterschiedliche Übertragungsraten der *M. tuberculosis* genetischen Linien – gibt es einen Sympatrie Effekt?**  
Matthias Gröschel
- 19:30 **Abendveranstaltung am Fürstlichen Weihnachtsmarkt**

### Samstag, 25. November 2023

- Vorsitz: Stefan Blaas, Bernd Salzberger**
- 08:30 **Epidemiologie der NTM in Deutschland**  
Caroline Corbett
- 09:00 **NTM - Diagnostic Approaches impacting Therapeutic Options**  
Jakko van Ingen
- 09:30 **NTM bei Kindern**  
Martin Kuntz
- 10:00 **NTM-Infektionen nach operativen Eingriffen**  
Nils Wetzstein
- 10:30 **Phagentherapie bei NTM – Wie sind die Perspektiven?**  
David Peterhoff
- 11:00 **Pause mit Besuch der Industrieausstellung**
- Vorsitz: Barbara de Bary, Nikolaus Ackermann**
- 11:30 **Aktualisierte Empfehlungen des DZK für die Umgebungsuntersuchung**  
Cornelia Breuer
- 12:00 **Latente tuberkulöse Infektion – Aktuelle Empfehlungen für Screening und Therapie**  
Pia Hartmann
- 12:30 **Ergebnisse des Screenings von Flüchtlingen aus der Ukraine nach §36 IfSG**  
Martin Wächtler
- 13:00 **Tuberkulose des ZNS**  
Andre Bredthauer / Ehab Eid
- 13:30 **Fallvorstellungen**  
Maximilian Malfertheiner und Mitarbeiter
- 14:00 **Imbiss mit Besuch der Industrieausstellung**
- 14:30 **Ende der Veranstaltung**

- Dr. med. Nikolaus Ackermann  
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim
- Dr. med. Barbara de Bary  
Gesundheitsamt für Stadt und Landkreis Regensburg
- Dr. med. Stefan Blaas  
Zentrum für Pneumologie  
Klinik Donaustauf
- Dr. rer. nat. Bonita Brodhun, MPH  
Abteilung für Infektionsepidemiologie  
Robert Koch Institut, Berlin
- Dr. med. Cornelia Breuer  
Amt für Gesundheit und Prävention  
Dresden
- Dr. med. Andre Bredthauer  
Klinik für Neurologie  
Universität Regensburg am medbo  
Bezirksklinikum Regensburg
- Caroline Corbett, MSc, PhD, MPH-Epi  
Institut für Mikrobiologie & Laboratoriumsdiagnostik, Abtlg IML red GmbH,  
Supranationales Tuberkulose-Referenzlabor der WHO, Gauting
- Prof. Dr. med. Roland Diel, MPH  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,  
Campus Kiel
- Dr. med. Ehab Eid  
Klinik für Neurologie  
Universität Regensburg am medbo  
Bezirksklinikum Regensburg
- Dr. med. Ina Friesen  
Forschungszentrum Borstel, Nationales  
Referenzzentrum für Mykobakterien
- Dr. med. Matthias Gröschel  
Fächerverbund Infektiologie,  
Pneumologie und Intensivmedizin  
Charité - Universitätsmedizin Berlin
- Dr. med. Annette Günther  
Helios Pädiatrie-Zentrum, Kinderklinik  
Heckeshorn, Berlin
- Prof. Dr. med. Pia Hartmann  
Department für Klinische Infektiologie  
St. Vinzenz-Hospital, Köln
- Dr. med. Harald Hoffmann  
SYNLAB Gauting, IML red GmbH  
Supranationales Tuberkulose-Referenzlabor der WHO, Gauting
- Dr. med. Martin Kuntz  
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsklinikum Freiburg
- PD Dr. med. Maximilian Malfertheiner  
Zentrum für Pneumologie  
Klinik Donaustauf
- Med. Dir. Dr. med. Ludmila Naumann  
Regensburg
- Prof. Dr. med. Stefan Niemann  
Forschungszentrum Borstel, Nationales  
Referenzzentrum für Mykobakterien
- Dr. med. Ralf Otto-Knapp, M.SciH  
Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose (DZK), Berlin
- Dr. rer. nat. David Peterhoff  
Institut für Mikrobiologie und Hygiene  
Universitätsklinikum Regensburg
- Prof. Dr. med. Michael Pfeifer  
Klinik für Pneumologie und Konservative  
Intensivmedizin, KH Barmherzige Brüder,  
Regensburg
- Prof. Dr. med. Bernd Salzberger  
Abteilung für Krankenhaushygiene und  
Infektiologie  
Universitätsklinikum Regensburg
- MD Jakko Van Ingen  
Department of Medical Microbiology  
Radboud University Medical Center,  
Nijmegen
- Dr. med. Martin Wächtler  
Abteilung Tuberkulose, Gesundheitsreferat  
Landeshauptstadt München
- Prof. Dr. med. Nils Wetzstein  
Medizinische Klinik II  
Universitätsklinikum Frankfurt