

**Anmeldung**

Fax: 0941 944-4233 oder  
Online: www.anmeldung-kongresse.ukr.de

**XV. Regensburger Tuberkulosestage**

**Veranstaltungsort**

Universitätsklinikum Regensburg  
Hörsaal ZMK (Eingang ZMK, 2. OG)

**Termin**

30.11.-01.12.2018

**Bitte kreuzen Sie Zutreffendes an:**

- Teilnahme inklusive Abendveranstaltung 100 EUR
- Teilnahme ohne Abendveranstaltung 70 EUR
- Teilnahme für Mitglieder im dvta (inklusive Abendveranstaltung) 60 EUR
- Teilnahme für Mitglieder im dvta (ohne Abendveranstaltung) 30 EUR
- Teilnahme für Studenten und Auszubildende 20 EUR

Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir um schriftliche Absage.

Titel .....

Vorname .....

Name .....

Klinik .....

Abteilung .....

Adresse .....

PLZ, Ort .....

Telefon .....

E-Mail .....

Ort, Datum ..... Unterschrift .....

**Teilnahme- und Stornobedingungen:**  
Nach der schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über Ihre Teilnahmegebühr. Die Teilnahmegebühren sind mit Erhalt der Rechnung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor dem Veranstaltungstermin. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Dabei fallen folgende Bearbeitungsgebühren an: 8 bis 3 Arbeitstage vor Veranstaltungsbeginn 50% der Teilnahmegebühr. Bei späterer Abmeldung oder Fernbleiben ohne schriftliche Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr einbehalten bzw. in Rechnung gestellt. Ein Ersatzteilnehmer kann zu jedem Zeitpunkt gestellt werden.

**Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung**

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

**Prof. Dr. Dr. André Gessner**  
Institut für Mikrobiologie und Hygiene  
Universitätsklinikum Regensburg

**Veranstaltungsort**

Universitätsklinikum Regensburg  
Hörsaal ZMK (Eingang ZMK, 2. OG)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

**Organisation**

Universitätsklinikum Regensburg  
Referat UK3 Kongresse  
Britta Haseneder  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg  
T: 0941 944-4230  
F: 0941 944-4233  
kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit Fortbildungspunkten zertifiziert.

**Hinweis:**

Im Rahmen der Veranstaltung werden gegebenenfalls Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich einverstanden, dass diese Aufnahmen für die Öffentlichkeitsarbeit des UKR verwendet werden dürfen.



Foto: © Jezper/Fotolia.com  
Stand: März 2018

SPITZE IN DER MEDIZIN.  
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

**XV. REGENSBURGER  
TUBERKULOSETAGE**

Hörsaal ZMK (Eingang ZMK, 2. OG)

30.11.-01.12.2018



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die XV. Tuberkulosestage in Regensburg versprechen wieder ein interessantes und abwechslungsreiches Programm. Professor Roland Diel hat zusammen mit Professor Gessner diagnostische Fragestellungen sowie Versorgungsaspekte der Tuberkulose in den Vordergrund der diesjährigen Veranstaltung gestellt. Neben dem wissenschaftlichen Programm bietet Ihnen Regensburg in der Adventszeit darüber hinaus auch ein schönes Freizeitprogramm.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Herzlichst

Dr. Matthias Pregler      Prof. Dr. Michael Pfeifer  
Landratsamt Regensburg      Universitätsklinikum Regensburg

### Freitag, 30. November 2018

14:00 **Festliche Eröffnung**  
Michael Pfeifer

**Vorsitz: André Gessner, Ludmilla Naumann**

14:15 **Aktuelle Epidemiologie der Kinder- und Erwachsenen-TB in Deutschland**  
Bonita Brodhun

14:45 **Neues zur molekularen Diagnostik der Mykobakterien**  
Elvira Richter

15:15 **Tuberkulose und nichttuberkulöse Mykobakterien als Differentialdiagnose des peripheren Rundherdes**  
Roland Diel

15:45 **Welchen praktischen Stellenwert hat das Next Generation Sequencing in der genom-basierten Diagnostik?**  
Stefan Niemann

16:15 **Aktuelle Tuberkuloseentwicklung in Österreich unter besonderer Berücksichtigung der Immigration**  
Alexander Indra

16:45 Pause mit Beginn der Industrieausstellung

**Vorsitz: Matthias Pregler**

17:15 **Radiologische Diagnostik der Nicht-tuberkulösen Mykobakteriose**  
Susanne Stiebeler

17:45 **Neue Therapiemöglichkeiten bei Nicht-Tuberkulösen Mykobakterien**  
Stefan Blaas

18:15 **Aktuelle Entwicklungen Tuberkulose weltweit**  
Van den Boom

ab

19:30 **Festabend im Leeren Beutel**  
Bertoldstraße 9, 93047 Regensburg

### Samstag, 1. Dezember 2018

**Vorsitz: Roland Diel**

09:00 **Risiken der Tuberkuloseentwicklung durch neue Biologica**  
Brit Hækker

09:30 **Neues zur Therapie der MDR-TB**  
Nobert Schönfeld

10:00 **Aktuelle Diagnostik und Therapie der Kinder-Tuberkulose**  
Matthias Bogyi

10:30 **Transmission der Tuberkulose in Zentralasien**  
Harald Hofmann

11:00 Pause mit Besuch der Industrieausstellung

**Vorsitz: Michael Pfeifer, Stefan Blaas**

11:30 **Aktuelle Versorgungsaspekte der Tuberkulose in Bayern**  
Nikolaus Ackermann/ Matthias Pregler

12:00 **Ausbruchuntersuchung an einer Dresdner Schule**  
Cornelia Breuer

12:30 **Tuberkulosetherapie unter Immunsuppression und HIV**  
Bernd Salzberger

13:00 **Entwicklung der Tuberkulose bei Wildrind und Mensch im Alpenraum**  
Markus E. Schick

13:30 **Fallvorstellungen**  
Stefan Blaas und Mitarbeiter

14:00 Imbiss mit Besuch der Industrieausstellung

14:30 **Ende der Veranstaltung**

Dr. Nikolaus Ackermann  
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim

Dr. Stefan Blaas  
Klinik Donaustauf

Dr. Bonita Brodhun  
Robert-Koch-Institut, Berlin

Dr. Matthias Bogyi  
Wilhelminenspital, Wien

Dr. Cornelia Breuer  
Tuberkulosefürsorge Landeshauptstadt Dresden, Dresden

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

Prof. Dr. Dr. André Gessner  
Institut für Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Brit Hækker  
Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose - DZK e.V.

Dr. Harald Hofmann  
Synlab Medizinisches Versorgungszentrum Gauting am WHO –  
Supranationalem Referenzlabor für Tuberkulose

Dr. Alexander Indra  
AGES - Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Wien  
MedDir Dr. Ludmilla Naumann  
Regensburg

Prof. Dr. Stefan Niemann  
Forschungszentrum Borstel, Sülfeld

Prof. Dr. Michael Pfeifer  
Klinik Donaustauf und Universitätsklinikum Regensburg

Ltd. MedDir Dr. Matthias Pregler  
Landratsamt Regensburg, Regensburg

PD Dr. Elvira Richter  
MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen GbR, Heidelberg

Prof. Dr. Bernd Salzberger  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Markus E. Schick  
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim

Dr. Nobert Schönfeld  
HELIOS Klinikum, Berlin

Dr. Susanne Stiebeler  
LungenClinic Grosshansdorf

Dr. Van den Boom  
WHO, Regional Office for Europe, Copenhagen