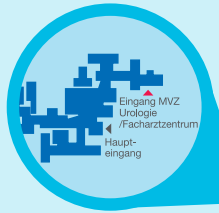


Informieren Sie sich



Den großen Hörsaal im Haus St. Vinzenz erreichen Sie über einen separaten Eingang hinter dem Hauptgebäude.



Krankenhaus Barmherzige Brüder

Institut für Labormedizin, Mikrobiologie und
Krankenhaushygiene

PD Dr. Andreas Ambrosch

Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg

Tel. 0941 369-93640, Fax 0941 369-3603

andreas.ambrosch@barmherzige-regensburg.de

www.barmherzige-regensburg.de

Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Anmeldung

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis zum 01. April 2019:

Fax 0941 369-3603 oder

andreas.ambrosch@barmherzige-regensburg.de



SELTENE UND IMPORTIERTE INFEKTI- ONSERKRANKUNGEN

Mittwoch, 03. April 2019, 18.00 - 20.15 Uhr
Großer Hörsaal, Haus St. Vinzenz, Dritter Stock
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg



BARMHERZIGE BRÜDER
Krankenhaus Regensburg

Referenten

PD Dr. Andreas Ambrosch
Institut für Labormedizin, Mikrobiologie und
Krankenhaushygiene
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Rudolf Gruber
Institut für Labormedizin, Mikrobiologie und
Krankenhaushygiene
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Timo Schwarz
Zentrallabor
Klinikum Würzburg-Mitte, Juliusospital - Würzburg

PD Dr. Herbert Tomaso
Institut für bakterielle Infektionen und Zoonosen (IBIZ)
am Friedrich-Löffler Institut, Jena

PD Dr. Jens Wild
Institut für Mikrobiologie und Hygiene
Universitätsklinikum Regensburg

Nach der Veranstaltung sind Sie herzlich zu einem kleinen
Imbiss im Foyer des Hörsaals eingeladen.

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch:
Fa. Roche, 2.000 €

Programm

18.00 Uhr |

Begrüßung und Einführung

PD Dr. Andreas Ambrosch, Prof. Dr. Rudolf Gruber

18.15 Uhr |

Tularämie (Hasenpest) - Diagnostik und Epidemiologie in Deutschland

PD Dr. Herbert Tomaso

19.00 Uhr |

Importierte Virusinfektionen - eine wachsende Bedrohung für Europa?

PD Dr. Jens Wild

19.35 Uhr |

Reisemedizinisch relevante Infektionen und Präventionsmöglichkeiten

Prof. Dr. Timo Schwarz

circa 20.15 Uhr |

Ende der Veranstaltung

Anschließend Möglichkeit einer Laborführung