

Sponsoren

abbvie

AstraZeneca 

 basilea

 GILEAD
Creating Possible

 MSD
INVENTING FOR LIFE

 Pfizer

 ViiV
Healthcare

Organisation

Prof. Nina Khanna
Prof. Niklaus Labhardt
Dr. Peter M. Keller
Prof. Urs Jenal

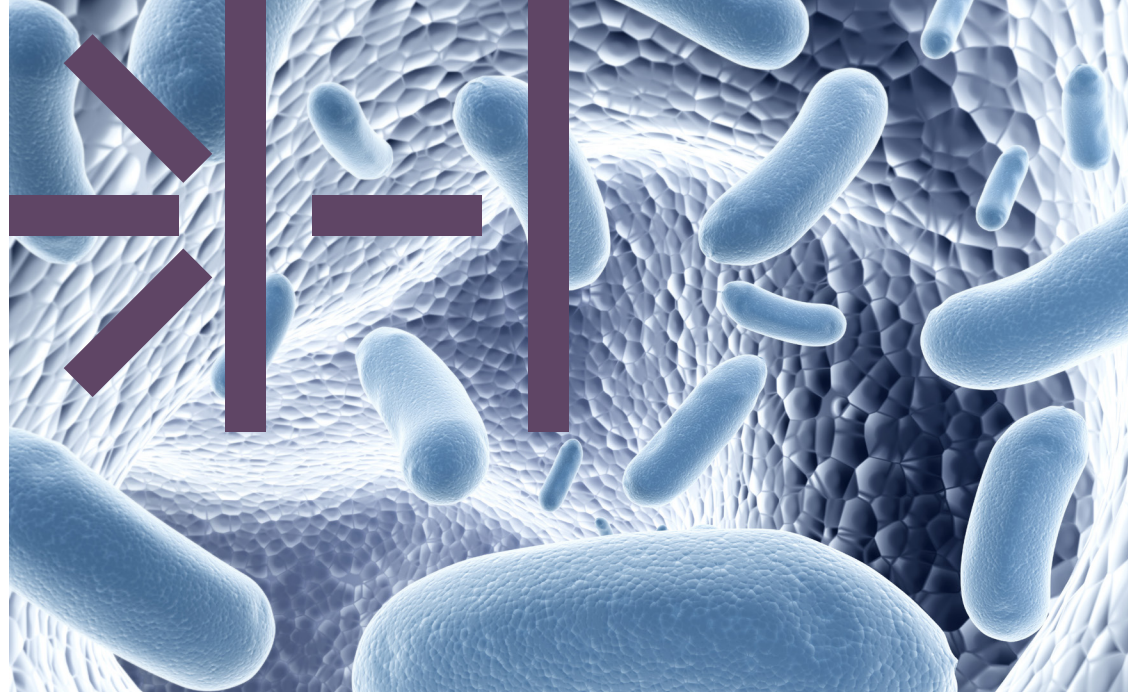
Kontaktadresse

Universitätsspital Basel
Klinik für Infektiologie
Kliniksekretariat
Petersgraben 4
4031 Basel
Tel.: +41 61 265 21 14
E-Mail: infektiologie@usb.ch
infektiologie.unispital-basel.ch



Link MS Teams:
[Jetzt an der Besprechung teilnehmen](#)
Besprechungs-ID: 352 850 508 97
Kennung: 9wycSz

SBD-08.24



Dienstagsclub

Klinik für Infektiologie und
Klinische Bakteriologie/Mykologie

Herbstsemester 2024, 2. Teil
dienstags, 17.15 – 18.00 Uhr

Hybridformat: Konferenzraum DIM und MS Teams

 Universitätsspital
Basel

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Jahr neigt sich dem Ende zu, und wir freuen uns, Ihnen erneut ein abwechslungsreiches Programm des Dienstagsclubs präsentieren zu dürfen.

Die Vorträge unserer internen und externen Referenten decken ein breites Spektrum infektiologischer Themen ab. Den Auftakt macht PD Dr. Damien Portevin vom Swiss Tropical and Public Health Institute, Basel, der über die «Erforschung schützender Immunmerkmale in menschlichen Ex-vivo-Zellmodellen der Tuberkulose» berichten wird. Im Anschluss wird Prof. Khalil Ghanem die Herausforderungen im Management von Syphilis vorstellen. Ein weiterer Höhepunkt ist der Vortrag von Prof. Kirsten Mertz, der neuen Professorin und Chefärztin der Pathologie an der Universität und dem Universitätsspital Basel, die über Innovationen in der Infekt-Diagnostik in der Pathologie sprechen wird. Im Rahmen der Antibiotic Awareness Week folgt ein Vortrag von PD Dr. Stefano Mancini vom Institut für Medizinische Mikrobiologie Zürich über *Acinetobacter baumannii*, der die Entschlüsselung von Resistenzen, aktuellen Behandlungsmethoden und zukünftigen therapeutischen Ansätzen thematisiert. Wir erwarten ein spannendes Update zu den neuen Richtlinien bezüglich Diagnostik und Therapie von *Helicobacter pylori* von Prof. Rainer Weber. Nach dem ersten Advent wird der nächste Vortrag des Basel Infectious Diseases Study Club von Amanzhol Kurmashev gehalten.

Zum krönenden Abschluss des Jahres freuen wir uns, Ihnen erneut herausfordernde Fälle von Ärztinnen und Ärzten aus der Region Basel und Delémont in einer Pro/Contra-Diskussion vorstellen zu können, welche mit einem Aperó ríche abgerundet wird.

Der Dienstagsclub wird weiterhin im Hybridformat angeboten.

Wir freuen uns, Sie auch in diesem Semester wieder begrüßen zu dürfen, und danken Ihnen für Ihr Interesse und die zahlreiche Teilnahme. Unser besonderer Dank gilt auch unseren Sponsoren für ihre wertvolle Unterstützung.

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Nina Khanna
Chefärztin
Klinik für Infektiologie



Dr. Peter M. Keller
Fachleiter
Klinische Bakteriologie/Mykologie
Labormedizin



Prof. Niklaus Labhardt
Leitender Arzt
Klinik für Infektiologie
Chefarzt Klinische Epidemiologie



Prof. Urs Jenal
Forschungsgruppenleiter
Biozentrum
Universität Basel

Programm

22. Oktober

Seeking Protective Immune Traits within Human Ex Vivo Cellular Models of Tuberculosis
PD Dr. Damien Portevin, PhD, Group Leader, Tuberculosis Immunology,
Swiss Tropical and Public Health Institute, Basel

29. Oktober

The Challenges of Managing Adults with Syphilis
Prof. Khalil Ghanem, MD, PhD, Division of Infectious Diseases,
Johns Hopkins University School of Medicine, USA

5. November

Infekt-Diagnostik in der Pathologie
Prof. Kirsten Mertz, Chefärztin, Pathologie, USB

12. November

Fällt aus: HIV Glasgow

19. November

Antibiotic Awareness Week:
Behind *Acinetobacter baumannii* Lines: Unraveling Resistance, Current Treatments and Future Therapeutic Frontiers
PD Dr. Stefano Mancini, Experte für antimikrobielle Empfindlichkeitstests,
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Universität Zürich

26. November

Management der *Helicobacter-pylori*-Infektion aus Sicht der Infektiologie
Prof. em. Rainer Weber, Hausarzt mediX Praxis Altstetten, ehemaliger Direktor Infektiologie,
Universitätsspital Zürich

3. Dezember

On Behalf of Basel Infectious Diseases Study Club:
From Static to Dynamic: Engineering Advances in Transwell-Based Models for Studying Bacterial Infections and Antibiotic Resistance
Amanzhol Kurmashev, PhD Candidate, Hierlemann Lab, BSSE, ETH Zürich, NCCR AntiResist

10. Dezember

Infektiologische Fälle Pro und Contra
Teams Infektiologie

Je 1 Credit

- als fachspezifische Kernfortbildung FMH Infektiologie (bis maximal 10 Punkte)
- als Kernfortbildung Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin
- als fachspezifische Kernfortbildung FAMH
- als erweiterte Fortbildung für sämtliche FMH-Titel

Die Fort-/Weiterbildung und Forschung der Klinik für Infektiologie werden freundlicherweise mit einem Unrestricted Educational Grant unterstützt durch: AbbVie AG | AstraZeneca AG | Basilea Pharmaceutica International AG | Gilead Sciences Switzerland Sàrl | MSD Merck Sharp & Dohme AG | Pfizer AG | ViV Healthcare GmbH (alphabetische Reihenfolge)

Vonseiten der Sponsoren findet kein Einfluss auf das Programm oder die Auswahl der Referenten statt.