

## Sponsoren

abbvie

AstraZeneca

basilea

GILEAD  
Creating Possible

MSD  
INVENTING FOR LIFE

Pfizer

ViiV  
Healthcare

### Organisation

Prof. Sarah Tschudin Sutter  
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](mailto:infektiologie@usb.ch)  
[infektiologie.unispital-basel.ch](http://infektiologie.unispital-basel.ch)



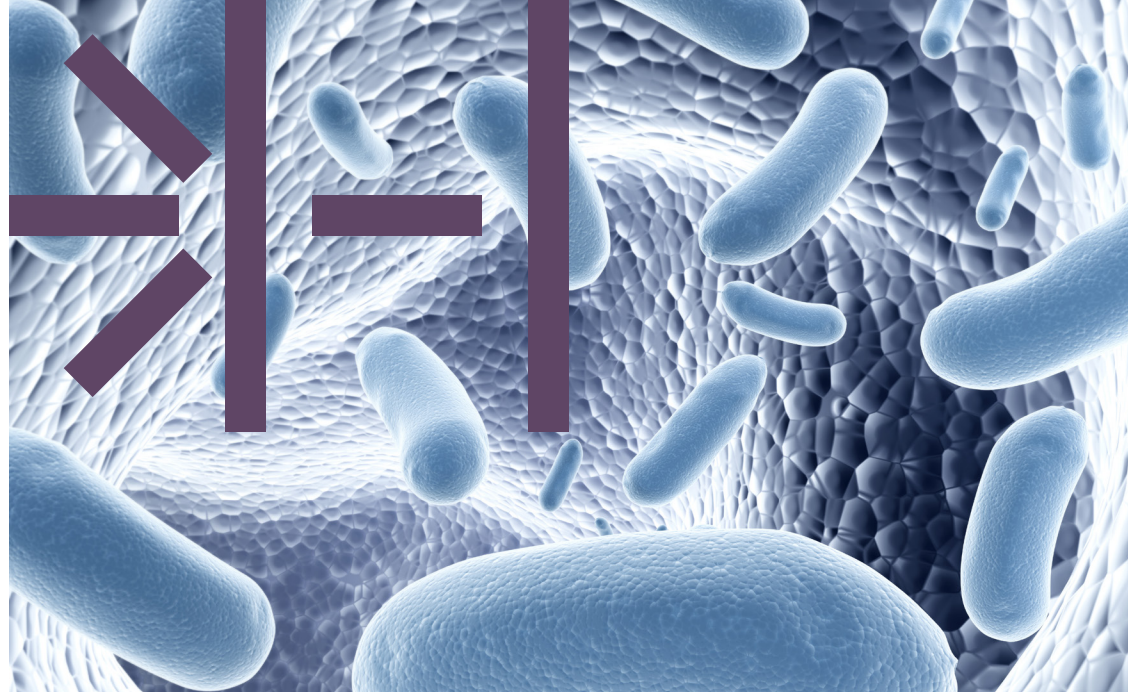
### Link MS Teams:

[Jetzt an der Besprechung teilnehmen](#)

Besprechungs-ID: 352 850 508 97

Kennung: 9wycSz

SBD-01.25



# Dienstagsclub

Klinik für Infektiologie und  
Klinische Bakteriologie/Mykologie

Frühlingssemester 2025, 1. Teil  
dienstags, 17.15 – 18.00 Uhr

Hybridformat: Konferenzraum DIM und MS Teams

# Liebe Kolleginnen und Kollegen

Mit grosser Freude präsentieren wir Ihnen das neue Programm des Dienstagsclubs für das Frühjahrssemester 2025. Auch in diesem Semester erwarten uns spannende Vorträge von renommierten nationalen und internationalen Referierenden, die ein breites Spektrum infektiologischer und interdisziplinärer Themen abdecken.

Eröffnet wird das Programm durch Dr. Jana Siroka, die uns einen Einblick in die integrative Medizin in der Schweiz geben wird. Weiter geht es mit einem hochaktuellen Vortrag zur antimikrobiellen Resistenz von Dr. Pranita Tamma, direkt aus der Johns Hopkins School of Medicine zugeschaltet. Im Anschluss werden Dr. Nadine Tschumi und das Team der Klinischen Epidemiologie über die verbleibenden Herausforderungen im Kampf gegen HIV im südlichen Afrika sprechen.

Wir freuen uns auf den Vortrag von PD Dr. Michael Huber, der uns zur viralen metagenomischen Sequenzierung und ihrem Potenzial für die Routinediagnostik informieren wird. Vor der Basler Fasnacht wird PD Dr. Johannes Nemeth über die Tuberkulose und ihre Konsequenzen für den Wirt sprechen. Weitere Highlights sind Präsentationen von Dr. Philipp Jent zum aktuellen Thema der postoperativen Wundinfektionen und von PD Dr. Kilian Schober, der die Rolle von IgG4-Antikörpern nach wiederholter SARS-CoV-2 mRNA-Impfung beleuchten wird.

Auch in diesem Semester wird der **Basel Infectious Diseases Study Club** integriert, mit Beiträgen von Prof. Médéric Diard und Dr. Benjamin Sellner. Der Study Club bleibt eine wichtige Plattform für den Austausch zwischen Grundlagenforschung und klinischer Praxis und trägt zur Vernetzung unserer Fachgebiete bei.

Der Dienstagsclub findet weiterhin im bewährten Hybridformat statt, um eine breite Teilnahme zu ermöglichen.

Wir bedanken uns herzlich bei allen Referierenden für ihre Beiträge und freuen uns auf lebhafte Diskussionen und neue Erkenntnisse. Ein besonderer Dank gilt unseren Sponsoren für ihre wertvolle Unterstützung.

Wir wünschen Ihnen einen gelungenen Start ins neue Jahr und freuen uns, Sie zahlreich begrüssen zu dürfen!

Mit besten Grüssen

Ihr Organisationsteam des Dienstagsclubs



**Prof. Sarah Tschudin Sutter**  
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

4. Februar

## **Integrative Medizin in der Schweiz**

Dr. Jana Siroka, Leitende Ärztin, Notfall und IMC, Klinik Arlesheim, Vorstandsmitglied FMH

11. Februar

## **Antimicrobial Resistance**

Dr. Pranita Tamma, MD, MPH, Pediatric Infectious Diseases, Johns Hopkins School of Medicine, USA-  
**Via ZOOM**

18. Februar

## **HIV in Southern Africa – Addressing the Remaining Gaps**

Dr. Nadine Tschumi, Post-Doc, Felix Gerber, PhD Student, Fabian Räber, PhD Student, Klinische Epidemiologie, Departement Klinische Forschung Basel

25. Februar

## **Virale metagenomische Sequenzierung: Bereit für die Routinediagnostik?**

PD Dr. Michael Huber, Abteilungsleiter Diagnostik und Entwicklung Institut für Medizinische Virologie, Universität Zürich

4. März

## **Mycobacterium-tuberculosis-Infection and its Consequences for the Host**

PD Dr. Johannes Nemeth, Oberarzt, Klinik für Infektionskrankheiten und Spitalhygiene, Universitätsspital Zürich

11. März

## **Fällt aus: CROI, Denver, Basler Fasnacht**

18. März

## **Postoperative Wundinfektionen – was sollte ich 2025 darüber wissen?**

Dr. Philipp Jent, Leiter Infektionsprävention und -kontrolle, Universitätsklinik für Infektiologie, Inselspital Bern

25. März

## **Class Switch toward Noninflammatory, spike-specific IgG4 Antibodies after Repeated SARS-CoV-2 mRNA Vaccination**

PD Dr. Kilian Schober, Arbeitsgruppenleiter, Mikrobiologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen

1. April

## **Steering Bacteria Evolution within-Host**

Prof. Médéric Diard, Head of Research Group, Biozentrum, University of Basel

8. April

## **On Behalf of Basel Infectious Diseases Study Club:**

## **Development of Synthetic Human Urine for the Study of UPEC Physiology and Antibiotic Discovery**

Dr. Benjamin Sellner, Dehio Lab, Biozentrum, Universität Basel

## **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 | Viiv Healthcare GmbH (alphabetische Reihenfolge)

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