



## Dienstagsclub

Klinik Infektiologie & Spitalhygiene und  
Abteilung Klinische Mikrobiologie

**Frühlingssemester 2018, 2. Teil, Dienstags, 17:15 – 18:00 Uhr**

**Konferenzzimmer DIM**, Klinikum 2, 2. OG (hinter Bistro Punto)  
Petersgraben 4, 4031 Basel

### **Organisation**

PD Dr. Sarah Tschudin Sutter  
PD Dr. Dr. Adrian Egli  
Prof. Dr. Manuel Battegay

### **Kontaktadresse**

Klinik Infektiologie & Spitalhygiene, Kliniksekretariat  
Universitätsspital Basel, 4031 Basel  
Tel. +41 61 265 21 14  
E-Mail: [infektiologie@usb.ch](mailto:infektiologie@usb.ch)

# Dienstagsclub

Eine Weiterbildungsreihe der Klinik Infektiologie & Spitalhygiene und der Abteilung Klinische Mikrobiologie des Universitätsspitals Basel

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Sie ganz herzlich zum zweiten Teil des Frühjahrssemesters unseres Dienstagsclubs einzuladen zu dürfen!

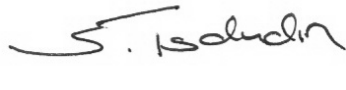
Unser Team begrüsst Sie mit den Highlights des ECCMID 2018. In dieser Serie haben wir den Schwerpunkt bewusst auf klinische Themen gelegt, die auch kontrovers diskutiert werden. So werden ausgewiesene Experten über die Gratwanderung zwischen Wirksamkeit und Toxizität von Antinfektiva im ZNS-Kompartiment, die speziellen Herausforderungen der Endokarditis nach TAVI und über interdisziplinäre Aspekte der Diagnose und Behandlung der vertebraalen Osteomyelitis referieren und Daten präsentieren. Wir werden seitens Grundlagenforschung Einblicke in die Rolle der neutrophilen Granulozyten in der Sepsis erhalten und aus dem Bereich HIV über die speziellen Herausforderungen beim Zusammenreffen von HIV und Komorbiditäten in Afrika erfahren. Eine Diskussion zur Echinocandin-Resistenz von Candida rundet unser vielseitiges Programm ab.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme und danken den Sponsoren für Ihre wichtige Unterstützung!

Für das Organisationsteam:



Prof. Dr. Manuel Battegay  
Chefarzt



PD Dr. Sarah Tschudin Sutter  
Leitende Ärztin, Leitung Konsiliardienst  
und Forschungsgruppenleiterin



PD Dr. Dr. Adrian Egli  
Leiter Abteilung Klinische Mikrobiologie  
und Forschungsgruppenleiter

## 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 Weiterbildungen und Forschung der Klinik Infektiologie & Spitalhygiene werden freundlicherweise mit einem **Unrestricted Educational Grant** unterstützt durch: AbbVie AG | Astellas Pharma AG | Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH | Bristol-Myers Squibb SA | Cardiome Pharma Corp. | Gilead Sciences Switzerland Sàrl | Janssen-Cilag AG | Mepha Pharma AG | MSD Merck Sharp & Dohme AG | Novartis Pharma Schweiz AG | Pfizer AG | Roche Pharma (Schweiz) AG | Sandoz Pharmaceuticals AG | ViiV Healthcare GmbH. **(alphabetische Reihenfolge)**

Von Seiten der Sponsoren findet kein Einfluss auf das Programm oder die Auswahl der Referierenden statt.

# Programm

8. Mai **ECCMID-Highlights**
- Team Klinik Infektiologie & Spitalhygiene, Universitätsspital Basel
15. Mai **Antiinfektiva im ZNS-Kompartiment: Wirksam oder toxisch?**
- Prof. Dr. Parham Sendi, Klinik Infektiologie & Spitalhygiene, Universitätsspital Basel
22. Mai **Endokarditis nach Katheter-gestütztem perkutanem Aortenklappenersatz (TAVI)**
- PD Dr. MSc Anna Conen, Infektiologie und Spitalhygiene, Kantonsspital Aarau
29. Mai **Vertebrale Osteomyelitis – interaktive Fälle aus dem Wirbelsäulenzentrum**
- Prof. Dr. Stefan Schären, Spinale Chirurgie und Dr. Fabian Franzeck, Klinik Infektiologie & Spitalhygiene, Universitätsspital Basel
5. Juni **Neutrophile Granulozyten in Sepsis: Eine neue Rolle als atypische Antigen-präsentierende Zelle**
- Pascal Forrer, PhD Student, Infection Biology Laboratory, Universitätsspital Basel
12. Juni **Comorbidities in HIV in rural Africa**
- PD Dr. Maja Weisser, Klinik Infektiologie & Spitalhygiene, Universitätsspital Basel
19. Juni **Fällt aus: medArt**
26. Juni **Echinocandine und Resistenz bei Candida**
- PD Dr. Dr. Adrian Egli, Abteilung Klinische Mikrobiologie, Universitätsspital Basel