

Dienstagsclub

Klinik Infektiologie & Spitalhygiene und
Abteilung für Klinische Mikrobiologie

Organisation

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

Kontaktadresse

Klinik Infektiologie & Spitalhygiene, Sekretariat
Universitätsspital Basel, CH-4031 Basel
Tel. +41 61 265 21 14
E-Mail: infektiologie@usb.ch

Frühlingssemester 2016, 2. Teil

Dienstags, 17:15 – 18:00 Uhr

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

Dienstagsclub

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Sie im zweiten Teil des Frühlingsemesters zum infektiologisch-spitalhygienischen und mikrobiologischen Dienstagsclub einzuladen. Wir haben ein breites Spektrum für Sie zusammengestellt – beginnend mit den Highlights des ECCMID 2016 und neuen Erkenntnissen zur HIV-Transmission und Evolution.

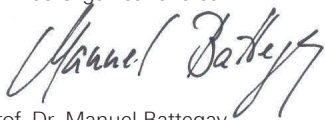
Neue Verabreichungswege alter Antibiotika werden kritisch beleuchtet, über die richtige Behandlung von AmpC-Bildnern wird öffentlich debattiert und neue experimentelle Therapieansätze zur Behandlung von ZNS-Infektionen werden vorgestellt.

Die Wichtigkeit der interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen Infektiologie, Chirurgie und Mikrobiologie wird anhand der nekrotisierenden Faszitis in einer absoluten Notfallsituation hervorgehoben und über die Herausforderung der multiresistenten Tuberkulose wird aus erster Hand berichtet.

Aus dem Fachgebiet der Spitalhygiene werden wir über Massnahmen zur Prävention der Übertragung respiratorischer Viren und über den internationalen Outbreak von *Mycobacterium chimaera* in der Herzchirurgie hören, während aus der Grundlagenforschung die Proteomics von *Pseudomonas aeruginosa* vorgestellt werden.

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

Für das Organisationsteam:



Prof. Dr. Manuel Battagay
Chefarzt



PD Dr. Sarah Tschudin Sutter
Kaderärztin, Koleitung Konsiliardienst

Je 1 Credit

- als fachspezifische Kernfortbildung FMH Infektiologie
- als fachspezifische Kernfortbildung FMH Allgemeine Innere Medizin
- als erweiterte Fortbildung für sämtliche FMH Titel

Die Weiterbildungen und Forschung der Klinik Infektiologie & Spitalhygiene werden freundlicherweise unterstützt durch: AbbVie AG | Astellas Pharma AG | Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH | Bristol-Myers Squibb SA | GILEAD Sciences Switzerland Sàrl | Janssen-Cilag AG | MSD Merck Sharp & Dohme AG | Novartis Pharma Schweiz AG | Pfizer AG | Roche Pharma (Schweiz) AG | Sandoz Pharmaceuticals AG | Stiftung Forschung Infektionskrankheiten (SFI) | Viiv Healthcare GmbH
(alphabetische Reihenfolge)

Programm

19. April **ECCMID Highlights**
- Team Klinik Infektiologie & Spitalhygiene, Universitätsspital Basel
26. April **Infection Control bei respiratorischen Viren**
- PD Dr. Christian Theilacker (Klinik Infektiologie & Spitalhygiene, Universitätsspital Basel)
03. Mai **HIV-Transmission und Evolution**
- Dr. Roger Kouyos (Klinik für Infektionskrankheiten & Spitalhygiene, Universitätsspital Zürich)
10. Mai **Kontinuierliche Infusion von Betalaktam-Antibiotika in der ICU – hype or hope?**
- Dr. Michael Osthoff (Klinik Infektiologie & Spitalhygiene, Universitätsspital Basel) und Dr. Gianmarco Balestra (Medizinische Intensivstation, Universitätsspital Basel)
17. Mai **Nekrotisierende Faszitis – ein interdisziplinärer Notfall**
- PD Dr. Adrian Egli (Abteilung Klinische Mikrobiologie, Universitätsspital Basel), Prof. Dr. Dirk Schaefer (Plastische, Rekonstruktive, Ästhetische Chirurgie und Handchirurgie, Universitätsspital Basel) und Dr. Stefan Erb (Klinik Infektiologie & Spitalhygiene, Universitätsspital Basel)
24. Mai **Antibiotische Therapie von AmpC-Bildnern – eine Debatte**
- Prof. Dr. Andreas Widmer (Klinik Infektiologie & Spitalhygiene, Universitätsspital Basel) und Dr. Reno Frei (Abteilung für Spitalhygiene, Universitätsspital Basel)
31. Mai **Multiresistente Tuberkulose**
- Prof. Dr. Sébastien Gagneux (Tuberculosis Research Unit, Swiss Tropical & Public Health Institute, Basel)
07. Juni ***Pseudomonas aeruginosa* proteomics in patient samples: drug translocation and nutrient acquisition pathways**
- Prof. Dr. Dirk Bumann (Biozentrum, Universität Basel)
14. Juni ***Mycobacterium chimaera*-Outbreak nach herzchirurgischen Eingriffen in Europa**
- PD Dr. Barbara Hasse (Klinik für Infektionskrankheiten & Spitalhygiene, Universitätsspital Zürich) und Prof. Dr. Andreas Widmer (Klinik Infektiologie & Spitalhygiene, Universitätsspital Basel)
21. Juni **Fällt aus** wegen medArt basel ´16 (20. – 24. Juni 2016)
28. Juni **Experimentelle Therapieansätze bei ZNS-Infektionen**
- Prof. Dr. Stephen Leib (Institut für Infektionskrankheiten, Universität Bern)