

Dienstagsclub

Klinik für Infektiologie & Spitalhygiene und
Fachbereich Klinische Bakteriologie/Mykologie

Frühlingssemester 2020, 1. Teil, Dienstags, 17:15 – 18:00 Uhr

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

Organisation

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

Kontaktadresse

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

Dienstagsclub

Eine Weiterbildungsreihe der Klinik für Infektiologie & Spitalhygiene und des Fachbereichs Klinische Bakteriologie/Mykologie

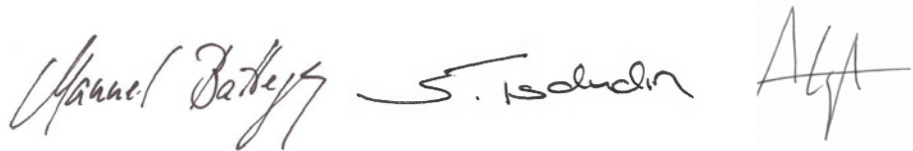
Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Sie im neuen Jahr 2020 zum ersten Teil des Frühjahrssemesters unseres Dienstagsclubs einzuladen!

Es erwartet Sie ein vielseitiges Programm, welches das breite Spektrum der Infektiologie, Spitalhygiene und Mikrobiologie widerspiegelt – von Fragestellungen, die uns klinisch täglich herausfordern bis hin zu neuesten Konzepten in der Diagnostik und Therapie.

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

Für das Organisationsteam:



Prof. Dr. Manuel Battagay
Chefarzt

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

Prof. Dr. Dr. Adrian Egli
Fachbereichsleiter Klinische
Bakteriologie/Mykologie 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 Fort-/Weiterbildung und Forschung der Klinik für Infektiologie & Spitalhygiene werden freundlicherweise mit einem **Unrestricted Educational Grant** unterstützt durch: AbbVie AG | Astellas Pharma AG | 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

4. Februar **Bedeutung der schnellen Differenzierung bakterieller versus viraler Infektionen**
• PD Dr. Michael Osthoff, Klinik für Innere Medizin, Universitätsspital Basel
11. Februar **Adoptive Immuntherapie: Die Zeit ist reif**
• Prof. Dr. Nina Khanna, Klinik für Infektiologie & Spitalhygiene, Universitätsspital Basel
18. Februar **Dosierung von Antibiotika am Hämofilter und der extrakorporalen Membranoxygenierung ECMO**
• Dr. Aurélien Martinez, Klinik für Infektiologie & Spitalhygiene, Universitätsspital Basel
25. Februar **Infektionen im ersten Jahr nach Solidtransplantation – The Swiss Transplant Cohort Study**
• Prof. Dr. Nicolas Müller, Klinik für Infektionskrankheiten und Spitalhygiene, Universitätsspital Zürich
3. März **Fällt aus: Basler Fasnacht**
10. März **Fällt aus: CROI Boston und am 12. März 2020: 14. NWS Symposium**
17. März **Fällt aus: 42nd Annual Infectious Diseases Symposium**
24. März **Parasitäre Infektionen der Leber**
• Dr. Marcel Stöckle, Klinik für Infektiologie & Spitalhygiene, Universitätsspital Basel
31. März **Entwicklung eines neuen immundiagnostischen Tests zur Tuberkulose-diagnose bei Kindern und HIV-infizierten Erwachsenen**
• PD Dr. Nicole Ritz, Infektiologie und Vakzinologie, Universitäts-Kinderspital beider Basel
7. April **Identifikation von Pathogenen und ihren Resistenzgenen mittels beinahe Echtzeit-Sequenzierung**
• Dr. Tim Roloff Handschin, Klinische Bakteriologie/Mykologie, Universitätsspital Basel