

Das Diagnostisch Therapeutische Seminar

# Infektiologische Herausforderungen in der Praxis im Zusammenhang mit Migration

Donnerstag, 23. Mai 2024, 14.00 bis 17.30 Uhr



Kinderklinik  
Kursraum 1  
Julie-von-Jenner-Haus  
4 Credits  
SGAIM

Anmeldung



# Infektiologische Herausforderungen in der Praxis im Zusammenhang mit Migration

In Zusammenarbeit mit der Universitätsklinik für Infektiologie

**Donnerstag, 23. Mai 2024, 14.00 bis 17.30 Uhr**  
**Kinderklinik, Kursraum 1, Julie-von-Jenner-Haus**

**14.00 Uhr bis 15.00 Uhr: PLENARVORTRÄGE**

## Erkennen, Screening, Prävention übertragbarer Krankheiten bei Migrationshintergrund

Dr. med. A. Eichenberger, Oberärztin, Co-Verantwortliche Tropen-und Reisemedizin, Universitätsklinik für Infektiologie

## Herausforderung Tuberkulose – Diagnose und Therapie

Dr. med. N. Wassilew, Oberärztin, Universitätsklinik für Infektiologie, Spitalhygiene

**15.30 Uhr bis 17.30 Uhr: INTERAKTIVE FALLVORSTELLUNGEN**

## Infektionen bei Migrationshintergrund – Sinnvolle Abklärungen und Ausbruchsprävention

Dr. med. A. Eichenberger, Oberärztin, Co-Verantwortliche Tropen-und Reisemedizin, Universitätsklinik für Infektiologie

## Verdacht auf Tuberkulose – wie weiter?

Dr. med. N. Wassilew, Oberärztin, Universitätsklinik für Infektiologie, Spitalhygiene

## Blickdiagnosen bei Migrationshintergrund – Woran denken?

Dr. med. K. Grimm, Assistenzärztin, Universitätsklinik für Infektiologie

---

**Moderation** Dr. med. R. Eugster

**Organisation** Dr. med. M. Perrig MME  
BEKAG, SGAIM, VBHK, BIHAM und GAeSO

**Website** [www.inneremedizin.insel.ch](http://www.inneremedizin.insel.ch) > Lehre und Forschung > DTS

**Hinweis** Ihre Anmeldung ist wünschenswert unter: [DTS.KAIM@insel.ch](mailto:DTS.KAIM@insel.ch).

**SGAIM Credits** 4

---

**Mit freundlicher Unterstützung von**

AstraZeneca AG, GlaxoSmithKline AG, sanofi-aventis (schweiz) AG

AMGEN Switzerland AG, Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH,

Bristol-Myers Squibb SA – Pfizer, Medisupport Services SA, MSD Merck Sharp & Dohme AG