



SEMMELWEIS EGYETEM

Orvosi Mikrobiológiai Intézet

egyetemi tanár, igazgató
DR. SZABÓ DÓRA

2023-24

Themen zur Diplomarbeit

- **Antibiotikaresistenz und Infektionskrankheit durch *Pseudomonas* spp.**
Themaleiter: Dr. Béla Kocsis
- **Darmmikrobiom Veränderung in Chronische Entzündliche Darmerkrankungen**
Themaleiter: Dr. Béla Kocsis
- **Diagnostische Möglichkeiten bei der RSV Infektion**
Themaleiter: Dr. Béla Kocsis
- **Die Beziehung zwischen vaginalem Mikrobiom und sexuell übertragbaren Infektionen**
Themaleiterin: Dr. Eszter Ostorházi
- **Die SARS-COV-2 Virus Varianten**
Themaleiter: Dr. Béla Kocsis
- **Hepatitis C: Kann die moderne Therapie eine vollständige Eradikation ermöglichen?**
Themaleiter: Dr. Béla Kocsis
- **Infektiöse Endokarditis und die möglichen Komplikationen**
Themaleiter: Dr. Béla Kocsis
- **Keratitis und Konjunktivitis durch *Candida* spp., *Fusarium* spp., *Aspergillus* spp.**
Themaleiter: Dr. Béla Kocsis

- **Lyme-Borreliose in Kinder mit Schwerpunkt Neuroborreliose**
Themaleiter: **Dr. Béla Kocsis**

- **Mikrobiologische und Klinische Aspekten der Diphtherie Krankheit**
Themaleiter: **Dr. Béla Kocsis**

- **Neue Behandlungen, Pathogenese und prädisponierende Faktoren in Beatmungssystem Pneumonie**
Themaleiter: **Dr. Béla Kocsis**

- **Örtliche und systemische Candida Infektionen**
Themaleiter: **Dr. Béla Kocsis**

- **Pathogenese (Toxine) und Antibiotikaresistenz in *Clostridioides difficile***
Themaleiter: **Dr. Béla Kocsis**

- **Varicella-Zoster Virus Infektionen: Verlaufsformen, diagnostische Methoden und Präventionsmöglichkeiten**
Themaleiter: **Dr. Béla Kocsis**

- **Verlaufsformen und Organmanifestationen von COVID-19**
Themaleiter: **Dr. Béla Kocsis**