

Institut für Infektiologie

Leiter: Univ. Prof. DDr. Wolfgang GRANINGER

1090 Wien, Rummelhardtgasse 6

E-Mail: wolfgang.graninger@meduniwien.ac.at



1. Schwerpunkte der wissenschaftlichen Aktivitäten des Instituts:

Unterstützung von Arbeiten betreffend Malaria, Wurmerkrankungen und Staphylokokkencharakterisierung.

2. Mitarbeiter und personelle Ereignisse:

Prof. Dr. G. Kreamsner, Vorstand des Tropeninstituts Universität Tübingen

Auszeichnungen, Ehrungen:

Goldenes Ehrenzeichen der Ärztekammer für Wien

3. Wissenschaftliche Referate:

- Vorlesung, Antimikrobielle Therapie MedUniWien, vierstündig
- 05.02. PEG, Weimar
- 06.03. Fortschritte der Tropenmedizin, Tübingen
- 10.04. Fosfomycin/Infectopharm, Amsterdam
- 07.05. Fortbildung Augenärzte, Schladming
- 24.05. Infektionen in der Pädiatrie, Gesellschaft der Ärzte
- 29.05. Tropenkurs, Grado
- 30.05. Fortbildung für MTA, Zell am See
- 03.06. Fortbildung für Intensiv Pers., Gmunden
- 08.06. Fallstricke in der Diagnostik, Hamburg
- 16.07. 7. Infektiologisches Symposium, Eberswalde
- 27.09. Diasorin Symposium, Kitzbühel
- 16.11. Bund Deutscher Internisten, Hamburg
- 18.11. ÖGACH Symposium/HWI, Wien

Viele weitere Referate an Universitäten und vor niedergelassenen Ärzten.

4. Kongressteilnahmen: Siehe Punkt 3

5. Zusammenarbeit: Keine Angaben

6. Wissenschaftliche Publikationen:

Abstracts Dr. H. Lagler:

- Prevalence, antimicrobial resistance and exotoxin profiling of Pantone-Valentine leucocidin positive Staphylococcus aureus isolated from blood culture
- Exotoxin-profiling and typing of clinical Pantone-Valentine Leukocidin positive MSSA versus MRSA
- Prevalence of Actinotignum schaalii in patients with urinary tract infections combined with leukocyturia and inconclusive bacteriological results

Publikationen ohne Coauthorschaft, aber vom Institut finanziert Dr. Michael Ramharter:

- Intra-cystic concentrations of albendazole-sulphoxide in human cystic echinococcosis: a systematic review and analysis of individual patient data
- Effect of mild medical hypothermia on in vitro growth of Plasmodium falciparum and the activity of anti-malarial drugs
- Seroprevalence of Toxocara spp. In a rural population in Central
- Young adolescent girls are at high risk for adverse pregnancy outcomes in sub-Saharan Africa: an observational multicountry study

7. Zukunftsaspekte:

Unterstützung von Projekten in Afrika und anderen Entwicklungsländern. Weiterhin ausgedehnte Lehrtätigkeit an der MedUniWien und in Deutschland. Arbeit an Pathogenitätsfaktoren von Staphylokokken.