

Vita Prof. Dr. med. Thomas Löscher

Curriculum vitae

Prof. Dr. med. Thomas Löscher

geb. 23.3.1950

Arzt für Innere Medizin und Tropenmedizin

Abteilung für Infektions- und Tropenmedizin
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)
Leopoldstrasse 5

Tel.: 0049-89-21803517

Fax: 0049-89-336112



Wissenschaftlicher und beruflicher Werdegang:

- 1968-1975 Medizinstudium in Heidelberg, München und Freiburg
- 1976 Promotion bei H. Hippus, München
- 1976 Beginn der internistischen Ausbildung an der Medizinischen Klinik Innenstadt der Universität München bei E. Buchborn
- 1977/78 wissenschaftlicher Mitarbeiter des DFG-Forschungsprojekts "Spezifische IgE- Antikörper bei Helminthiasen" bei W. Lang, München

mehrjährige Auslandstätigkeit auf den Philippinen sowie in Somalia und Tansania
- 1979 Gesundheitsversorgung von Flüchtlingen in Somalia (Int. Committee Red Cross, Genf)
- 1980/81 Leiter des Forschungsprojektes "Schistosomiasis-Kontrolle" der VW-Stiftung am Schistosomiasis Control and Research Center, Leyte/Philippinen
- 1983 London School of Tropical Medicine & Hygiene, Diploma for Tropical Medicine (DTMH)
- 1985 Facharzt-Anerkennung für Innere Medizin und Zusatzbezeichnung Tropenmedizin
- 1989 Habilitation im Fach Innere Medizin und Tropenmedizin
- 1990 Berufung auf eine C3-Professur für Infektions- und Tropenmedizin an der Universität München verbunden mit der Leitung der Abteilung für Infektions- und Tropenmedizin

Derzeitige Position:

- Leiter der Abteilung für Infektions- und Tropenmedizin an der Medizinischen Klinik Innenstadt des Klinikums der Ludwig-Maximilians-Universität München

Nationale und internationale Ämter:

- Vorstandsmitglied der Deutschen Tropenmedizinischen Gesellschaft (DTG)
- Beirat der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie (DGI)
- Vorsitzender des Arbeitskreises Tropenmedizin der Universität München
- Editorial Board: Infection, Tropical Medicine & International Health, J Travel Medicine

Klinische Arbeitsschwerpunkte:

- Vorstandsmitglied der Deutschen Tropenmedizinischen Gesellschaft (DTG)

Forschungsschwerpunkte:

- Resistenzmechanismen bei Plasmodien
- Molekulare Mechanismen der Resistenz bei Mykobakterien
- Genetische Variabilität und Mehrfachinfektionen bei HIV
- Entwicklung und Prüfung neuer Impfstoffe und Chemotherapeutika
- Epidemiologie und Bekämpfung der Malaria
- Epidemiologie und Bekämpfung von HIV-Infektion und AIDS in Entwicklungsländern
- Infektionsepidemiologische Studien

Interessenskonflikte

Bei der Erstellung der Fortbildungsmodule "Malaria" und "Impfungen in der Reisemedizin" bestanden keine Interessenkonflikte im Sinne der Empfehlungen des International Committee of Medical Journal Editors (www.icmje.org).