

Prof. Dr. Georg Häcker



geb. am 11.08.1964, Esslingen

E-Mail: georg.haecker(at)uniklinikum-freiburg.de
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Universitätsklinikum Freiburg
Hermann-Herder-Str. 11
79104 Freiburg

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

1984 - 1990	Studium der Humanmedizin, Universität Ulm (Abschluss: Staatsexamen)
1991 - 1992	Arzt im Praktikum, Institut für Med. Mikrobiologie und II. Medizinische Klinik der technischen Universität München (TUM)
1991	Promotion zum Dr. med., Universität Ulm
1992	Approbation als Arzt
1992 - 1993	Wissenschaftlicher Angestellter/Assistenzarzt, Institut für Med. Mikrobiologie und Immunologie der TUM
1993 - 1995	Stipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft am Walter and Eliza Hall Institute for Medical Research, Melbourne, Australien
1995	Research Officer am Walter and Eliza Hall Institute
1996 - 1998	Wissenschaftlicher Angestellter/Assistenzarzt und Gruppenleiter, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Immunologie der TUM
1998	Habilitation und Venia legendi für Medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Fakultät für Medizin der TUM
1998 - 2000	Privatdozent, Oberarzt am Institut für Medizinische Mikrobiologie der TUM
2000 - 2009	C3-Professor/Extraordinarius, Oberarzt am Institut für Medizinische Mikrobiologie und Immunologie der TUM
2002	Facharzt für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie, Bayerische Landesärztekammer
Seit 2009	W3-Professor für Medizinische Mikrobiologie, Medizinische Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg und Ärztlicher Direktor des Instituts für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene des Universitätsklinikums Freiburg
2010 - 2014	Geschäftsführender Direktor des Departments für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene des Universitätsklinikums Freiburg

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Molekulare Reaktion menschlicher Zellen auf bakterielle Infektionen
- Infektionen mit Chlamydia trachomatis
- Molekulare und zelluläre Aspekte der Entzündungsreaktion

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

seit 10/2014 Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

Keine

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

Keine

[Stand: 04.10.2016]