

Curriculum vitae

Prof. Dr. Andreas Götte



Persönliche Daten:

Name: Prof. Dr. med. Andreas Götte
Familienstand: verheiratet

Hochschulbildung:

10/87 - 04/94 Studium der Humanmedizin an der
Medizinischen Hochschule Hannover (MHH)

21.01.1992 Foreign Medical Graduate Examination
in the Medical Sciences (Staatsexamen USA)

Ärztliche Tätigkeit:

01.07.94 - 30.11.94 Arzt im Praktikum
Klinik für Kardiologie, Angiologie, Pneumologie
Otto-von-Guericke-Universitätsklinik, Magdeburg

01.12.94 - 30.11.95 *Research Fellowship in Cardiac Electrophysiology,
Emory University Atlanta, USA*

01.12.95 - 31.12.96 Arzt im Praktikum
Klinik für Kardiologie, Angiologie, Pneumologie
Otto-von-Guericke-Universitätsklinik, Magdeburg

01.01.1997 Approbation

01.01.97 - 31.08.02 Assistenzarzt
Otto-von-Guericke-Universitätsklinik, Magdeburg

19.02.2002 Facharztprüfung für das Gebiet „Innere Medizin“

01.09.2002 Ernennung zum Oberarzt
Klinik für Kardiologie, Universitätsklinik, Magdeburg

08.09.2004 Prüfung für Schwerpunkt „Kardiologie“

07.03.2005 Prüfung für Schwerpunkt „Internistische Intensivmedizin“
Ltd. Oberarzt der Internistischen Intensivstation

01.12.06 – 30.09.07 Stellvertretender Klinikdirektor der Klinik für Kardiologie,
Angiologie und Pneumologie, Universitätsklinik Magdeburg

01.10.2007-2008 Kommissarischer Direktor der Klinik für Kardiologie,
Angiologie und Pneumologie, Universitätsklinik Magdeburg

Seit 01.01.2010 Chefarzt der Medizinischen Klinik II (Kardiologie und
internistische Intensivmedizin) am St. Vincenz-
Krankenhaus Paderborn GmbH

2014 Zusatzqualifikation: Spezielle Rhythmologie (invasive
Elektrophysiologie und Herzrhythmusimplantate)

2015 Zusatzqualifikation: Interventionelle Kardiologie

Promotion:

04.07.1994

Promotion zum Dr. med.:
"Registrierung von ventrikulären Spätpotentialen bei Patienten mit und ohne ventrikuläre Tachyarrhythmien - Vergleich von invasiven und nichtinvasiven Registrierungen"

Habilitation:

01.07.2003

Venia legendi (Dr. med. habil.) für das Fach Innere Medizin:
"Experimentelle und klinische Untersuchungen zu elektrophysiologischen, strukturellen und molekularen Veränderungen des atrialen Myokards bei Vorhofflimmern"

Wissenschaftliche Tätigkeit:

01.12.94 - 30.11.95

Research Fellowship in Cardiac Electrophysiology (Prof. Dr. J. Langberg)
Emory University Hospital, Atlanta, USA

seit 1998

Aufbau der Magdeburger Arbeitsgruppe:
„Molekulare Elektrophysiologie“
in Kooperation mit dem Institut für Experimentelle Innere Medizin, Institut für Pathologie, Institut für pathologische Biochemie der Universität Magdeburg,
Montreal Heart Institute (Prof. Dr. S. Nattel),
Emory University Hospital (Prof. Dr. J. Langberg)

20.07.00 - 28.09.00

Research Fellowship:
"In vitro Differenzierung pluripotenter Stammzellen"
(Prof. Dr. Samuel C. Dudley)
Emory University Hospital, Atlanta, USA

seit 02/2002

Mitglied im Lenkungsausschuss (Steering Committee) des BMBF- Kompetenznetzes „Vorhofflimmern“
Koordinator des Teilbereichs: „Pathophysiologie“

12/2002-2009

Aktive Mitarbeit in den klinisch-wissenschaftlichen Arbeitskreisen „akutes Koronarsyndrom“ von Sachsen-Anhalt und Niedersachsen

21.05.2003

Patentschrift und Patentanmeldung:
„Ex-vivo gehaltene, vitale Mammalia Herzwertgewebezellen, Verfahren zu deren Gewinnung und Kultivierung und deren Verwendung“ (P 1573 DE)

04/2004-2006

Aktive Mitarbeit in der AG Biomaterialbanken der Telematikplattform für Medizinische Forschungsnetze (TMF) e.V., Berlin

09/2007-2011

Nationaler Vertreter im wissenschaftlichen Komitee

	der European Heart Rhythm Association (EHRA): „Scientific Initiatives“
09/2008-2010	Nationaler Vertreter in der Task Force der European Society of Cardiology zur Erstellung der „Atrial fibrillation Guidelines 2010“
Seit 2009	Leitung der EUTRAF- Arbeitsgruppe: „Molekularpharmakologische Elektrophysiologie Universitätsklinikum Magdeburg
2011-2013	Chair of the Scientific Programme Committee der European Heart Rhythm Association (EHRA)
2012-2014	Stellvertretender Sprecher der Arbeitsgruppe "Zelluläre Elektrophysiologie" der deutschen Gesellschaft für Kardiologie
10/2013-2017	Mitglied im International Affairs Committee der European Heart Rhythm Association (EHRA) Zuständigkeit: Japan
04/2014 -2016	Sprecher der Arbeitsgruppe "Zelluläre Elektrophysiologie AG18" der deutschen Gesellschaft für Kardiologie
2014-2016	Vorsitzender der globalen Arbeitsgruppe aller Herzrhythmusorganisationen zur Definition der „Vorhofkardiomyopathie“ (EHRA, HRS, APHRS, SOLAECE)
04/2015-2020	gewähltes Mitglied der wissenschaftlichen Programmkommission der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
06/2017- 2020	Mitglied des EHRA Nominating Committee
06/2017- 2020	Mitglied des EHRA Selection Committee
06/2020-2022	Mitglied des EHRA Digital Committee

Wissenschaftliche Preise:

- 21.04.1996 **Oskar-Lapp-Preis 1996**
der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie für die Studie:
"Transcatheter subendocardial infusion: a novel technique
for mapping and ablation of ventricular myocardium"
- 6.04.1998 **Bruno Kisch Forschungspreis 1997**
der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie für die Studie:
"Electrical remodeling in atrial fibrillation: time course and
mechanism"
- 12.12.2000 **HEXAL-Forschungspreis 2000**
verliehen für das Forschungsprojekt:
"Molekulare Veränderungen der Herzvorhöfe bei
chronischem Vorhofflimmern"

Wissenschaftliche Publikationen: >240 wissenschaftliche Arbeiten und Review Artikel
mit >23.000 Zitationen.

Editorial Board: EP Europace und EHJ Acute Cardiovascular Care

Paderborn, 27.04.2021



Prof. Dr .med. Andreas Goette
