

Prof. Dr. med. Michael Stumvoll



geb. 20.05.1964 in München

E-Mail: michael.stumvoll(at)medizin.uni-leipzig.de
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:

Prof. Dr. med. Michael Stumvoll
Universitätsklinikum Leipzig
Department für Innere Medizin, Neurologie und Dermatologie
Direktor der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Nephrologie
Liebigstraße 20
04103 Leipzig

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

- | | |
|-------------|---|
| 1983 - 1989 | Medizinstudium, Promotion (Dr. med.), Ludwig-Maximilians-Universität, München |
| 1990 | Amerikanisches Examen (ECFMG) |
| 1990 - 1991 | Arzt im Praktikum in England (Innere Medizin, Chirurgie, Orthopädie) |
| 1991 | Approbation als Arzt |
| 1991 - 1993 | Wissenschaftlicher Assistent, Medizinische Klinik, Universität Tübingen |
| 1993 - 1994 | Postdoctoral Fellow, Scripps Research, La Jolla, CA, USA |
| 1994 - 1995 | Fellow and Instructor, University of Rochester, Rochester, NY, USA |
| 1995 - 2001 | Wissenschaftlicher Assistent, Medizinische Klinik, Universität Tübingen |
| 2000 | Facharzt Innere Medizin, Endokrinologie |
| 2001 | Habilitation im Fach Innere Medizin, Oberarzt |
| 2002 - 2003 | Adjunct Investigator, National Institutes of Health, Metabolism and Nutrition Branch, Phoenix, USA (Heisenberg-Stipendium, Deutsche Forschungsgemeinschaft) |
| seit 2004 | C4-Professur Innere Medizin/Endokrinologie, Ärztlicher Direktor, Universitätsklinikum Leipzig |
| seit 2010 | Wissenschaftlicher Leiter des Integrierten Forschungs- und Behandlungszentrums AdipositasErkrankungen, Universitätsklinikum Leipzig |
| seit 2013 | Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig |

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Pathogenese des Typ-2-Diabetes und Adipositas
- Pathogenese von Insulinresistenz und Betazell-Dysfunktion
- Genetik von Diabetes-assoziierten Krankheitsphänotypen
- Genomweite Assoziationsstudien, Populationsgenetik (Leiter „Sorbenstudie“)
- Regulation von Hunger und Sättigung (fMRI)
- Adipozytokine und Fettgewebe
- Prävention von Adipositas und Typ-2-Diabetes

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

1999 - 2004	Leiter der Klinischen Forschergruppe DFG KFO 114 „Diabetesprävention“, Tübingen
2006 - 2012	Sprecher der Klinischen Forschergruppe DFG KFO 152 „Atherobesity“, Leipzig
2007 - 2010	Vorstandsmitglied der European Association for the Study of Diabetes (EASD)
seit 2013	Chair, European Research Alliance for Diabetes (EURADIA)

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

2002 - 2005	Editorial Board Member Diabetes
2010 - 2014	Associate Editor Diabetologia
2010 - 2011	Berichterstatter für den Wissenschaftsrat (Medizinausschuss)
seit 2012	Fachkollegiat „Stoffwechsel“ der Deutschen Forschungsgemeinschaft
seit 2012	Gutachter für den Wellcome-Trust (UK)
seit 2010	Writing group member „pathophysiology“ DIAMAP, European Diabetes Research Roadmap

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

2013-2016	Ständiger Gast im Aufsichtsrat des Universitätsklinikum Leipzig
seit 2016	Mitglied des Aufsichtsrat des Universitätsklinikum Leipzig

Auszeichnungen:

2002	Ferdinand-Bertram-Prize, German Diabetes Association
2002	Clinical Research Award, Novartis Research Foundation
2003	Minkowski Award, European Association for the Study of Diabetes
2014	Werner-Creutzfeld-Award, German Diabetes Association, DDG

(Stand: 18.11.2016)