

Prof. Dr. Heinz Wiendl

Kurzporträt

Prof. Dr. Wiendl ist Direktor des Departments für Neurologie an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster. Als Sprecher des Vorstands vertritt er das Kompetenznetz Multiple Sklerose in der Öffentlichkeit. Wiendl ist außerdem Vorstandsmitglied des Ärztlichen Beirats der Deutschen MS-Gesellschaft (DMSG), außerordentliches Mitglied der Arzneimittelkommission der Deutschen Ärztekammer, Co-Sprecher des DFG-geförderten Transregio Comprehensive Research Centre 128 „Multiple Sclerosis“ (Rhein-Main, Münster, München) und im Vorstand des Berufsverbands Deutscher Neurologen (BDN).



Berufliche Stationen

Seit 2016: Vertreter der Professorenschaft im Aufsichtsrat des Universitätsklinikums Münster

Seit 2013: Direktor der Klinik für Allgemeine Neurologie, Universitätsklinikum Münster

2012-2016: Dekan für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs an der Medizinischen Fakultät der Universität Münster

2010-2013: Direktor der Neurologischen Klinik – Entzündliche Erkrankungen des Nervensystems und Neuroonkologie, Wilhelms-Universität Münster

2005-2010: Leitender Oberarzt, Leiter Klinische Forschungsgruppe MS und Neuroimmunologie, Neurologische Klinik der Universität Würzburg

2000-2004: Wissenschaftlicher Assistent, Leiter Nachwuchsgruppe Neuroimmunologie, Neurologische Klinik der Universität Tübingen

Ausbildung

2000-2004: Facharztausbildung an der Universitätsklinik Tübingen

- 1998-2000: Postdoktorandenstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft am Max-Planck-Institut für Neurobiologie/Neuroimmunologie, Martinsried
- 1996-1997 Facharztausbildung (AiP) Universitätsklinikum Neurologie Erlangen, Anatomie Erlangen
- 1989-1996: Studium der Medizin an den Universitäten Erlangen, Basel und der Duke University North Carolina
- Forschungsschwerpunkte**
- Funktionelle Interaktion des Immunsystems mit dem Nervensystem
 - Immunregulation im Zentralnervensystem: Regulatorische T- Zellen und protektive Immunität
 - Mechanismen entzündlicher Neurodegeneration
 - Zusammenhang Neurodegeneration und Inflammation
 - Immunphysiologie
 - Immunevasion von Hirntumoren
- Mitgliedschaft** u.a. im Vorstand der DMSG, des BDN
- Preise/Auszeichnungen**
- Sobek-Preis (2015)
 - Heinrich-Pette-Preis (2009)
 - Sobek-Nachwuchs-Preis (2004)
 - Felix-Jerusalem Preis (2003)
- Geburtsjahr** 1968