

Kurzporträt Prof. Dr. Heinz Wiendl



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

Berufliche Stationen

- ▶ Seit 2019: Gründungssprecher des Projekts „Body and Brain Münster“, Förderung des Forschungsneubaus nach Art 91 GG von der Bundesregierung bewilligt
- ▶ 2016-2019: Vertreter der Professorenschaft im Aufsichtsrat des Universitätsklinikums Münster
- ▶ Seit 2013: Direktor der Klinik für Neurologie mit Institut für translationale Neurologie, Universitätsklinikum Münster
- ▶ 2012-2016: Dekan für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs der Medizinischen Fakultät Münster
- ▶ 2010-2013: Direktor der Neurologischen Klinik – Neuroinflammation und Neuroonkologie, Universitätsklinikum 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 und des BDNs

Preise | Auszeichnungen

- ▶ Sobek-Preis (2015)
- ▶ Heinrich-Pette-Preis (2009)
- ▶ Sobek-Nachwuchs-Preis (2004)
- ▶ Felix-Jerusalem Preis (2003)

Geburtsjahr

- ▶ 1968