

Prof. Dr. Frauke Zipp

Kurzporträt

Prof. Dr. Zipp ist Direktorin der Klinik und Poliklinik für Neurologie der Johannes Gutenberg Universität Mainz. Seit März 2013 ist sie Vorstandsmitglied im Kompetenznetz Multiple Sklerose.



Berufliche Stationen

Seit 2009: Direktorin der Klinik und Poliklinik für Neurologie der Johannes Gutenberg Universität Mainz und Mitglied im Rhein-Main-Neuronetz (rmn²)

2006-2009: Professorin für Molekulare Neurologie und Direktorin der Cecile-Vogt-Klinik, Charité Berlin, sowie Klinische Koordinatorin am Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin

2002-2006: Professorin für Neuroimmunologie, Charité Berlin

1998-2002: Oberärztin in der Neurologie, Charité Berlin

1996: Visiting scientist, National Institute of Health in Bethesda, USA

1995-1998: Assistenzärztin, Neurologische Klinik der Eberhard Karls Universität Tübingen

1989-1992: Assistenzärztin, Neurologische Klinik der Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt/M.

- Ausbildung**
- 1998: Habilitation, Eberhard Karls Universität Tübingen
- 1993-1995: Postdoktorandenstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Max-Planck-Institut für Psychiatrie München
- 1982-1989: Studium der Medizin an der Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt/M., Studienaufenthalte in den USA, Kanada und England
- Forschungsschwerpunkte**
- Neuroimmunologie
 - Neurodegeneration
 - Neuroregeneration
- Mitgliedschaft**
- Ratsmitglied der Europäischen Gesellschaft zur Behandlung und Erforschung der Multiplen Sklerose (ECTRIMS)
 - Mitglied des Internationalen Medizinischen und Wissenschaftlichen Boards der Internationalen MS Föderation (MSIF)
 - Gründungs- und Ko-Sprecherin des Transregio-Sonderforschungsbereichs „Initiierungs-/Effektor- und Regulationsmechanismen bei Multipler Sklerose – von einem neuen Verständnis der Pathogenese zur Therapie“
 - Stellvertretende Vorsitzende des Ärztlichen Beirats der Deutschen Multiple Sklerose Gesellschaft
 - Mitglied im Advisory Board der Internationalen Gesellschaft für Neuroimmunologie (ISNI)
 - Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina
- Preise/Auszeichnungen**
- Alexander-Karl-Preis (2011)
 - Heinrich-Pette-Preis (2005)
 - Lancet-Arbeit erhielt Nils-Ilja-Richter-Preis (2003)
 - Forschungspreis der DPC-Akademie für klinische Diagnostik (1999)
 - Langheinrich-Preis (1998)