

## Kurzporträt Prof. Dr. Frauke Zipp



**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 und fungiert aktuell als stellvertretende Sprecherin.**

### Berufliche Stationen und Ausbildung

- ▶ Seit 2009: Direktorin der Klinik und Poliklinik für Neurologie der Johannes Gutenberg Universität Mainz und Mitglied im Rhein-Main-Neuronetz (rmn<sup>2</sup>)
- ▶ 2006-2009: Direktorin der Cecilie-Vogt-Klinik, Charité Berlin, sowie Klinische Koordinatorin am Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin
- ▶ 2002-2006: Direktorin des Instituts 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
- ▶ 1998: Habilitation, Eberhard Karls Universität Tübingen

### Forschungsschwerpunkte

- ▶ Neuroimmunologie (Konferenzvorsitzende des International Congress of Neuroimmunology, ISNI)
- ▶ Biomarker, Neurodegeneration, Neuroregeneration (s.u. zu Förderungen)
- ▶ Genetik (Mitglied im Lenkungsausschuss des International Multiple Sclerosis Genetics Consortium (IMSGC))
- ▶ Therapieentwicklung (BMBF VIP+ Validierungsförderung für Therapieentwicklung; Mitglied des Internationalen Netzwerks PMSA (Progressive Multiple Sclerosis Alliance), Projekt BRAVEinMS „Bioinformatics and cell Reprogramming to develop an in vitro platform to discover new drugs for progressive Multiple Sclerosis“)

---

## Mitgliedschaft

- ▶ Ratsmitglied der Europäischen Gesellschaft zur Behandlung und Erforschung der Multiplen Sklerose (ECTRIMS)
- ▶ Exekutives Vorstandsmitglied des Internationalen Medizinischen und Wissenschaftlichen Boards der Internationalen MS Föderation mit Impf-Kommission (MSIF)
- ▶ Gründungs- und Ko-Sprecherin des Transregio-Sonderforschungsbereichs (CRC-TR-128) „Initiierungs-/Effektor- und Regulationsmechanismen bei Multipler Sklerose – von einem neuen Verständnis der Pathogenese zur Therapie“
- ▶ Gründungs- und Vorstandsmitglied der Deutschen Forschungsgesellschaft Exzellenzinitiative „NeuroCure“, Charité – Universitätsmedizin Berlin
- ▶ Gründungs-Sprecherin des Sonderforschungsbereichs (CRC-TR-43) „Das Gehirn als Ziel von entzündlichen Prozessen“
- ▶ Vorstandsmitglied des Ärztlichen Beirats der Deutschen Multiple Sklerose Gesellschaft (DMSG)
- ▶ Mitglied des Forschungsrats der Rhein-Main- Universitäten
- ▶ Stellvertretende Vorsitzende des Rats für Technologie der Regierung in Rheinland Pfalz

---

## Preise | Auszeichnungen

- ▶ Mitglied der Nationalen und europäischen Akademie der Wissenschaften (Seit 2011 Leopoldina | Seit 2017 Academia europaea)
- ▶ 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)