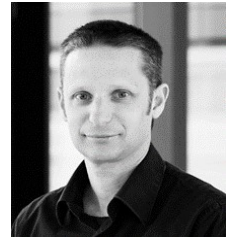


Kurzporträt Prof. Dr. Martin Kerschensteiner



Prof. Dr. Kerschensteiner ist Professor für Neurowissenschaften und Klinische Neuroimmunologie und Direktor des Instituts für Klinische Neuroimmunologie der LMU München. Seit September 2016 ist er Vorstandsmitglied im Kompetenznetz Multiple Sklerose.

Berufliche Stationen

- ▶ Seit 2017: Geschäftsführender Vorstand (Stellvertreter) des Biomedizinischen Centrums (BMC) der LMU München
- ▶ Seit 2013: W3 Professor für Neurowissenschaften und Klinische Neuroimmunologie und Direktor des Instituts für Klinische Neuroimmunologie der LMU München
- ▶ Seit 2012: Mitglied des Centers for Advanced Studies der LMU München (CASLMU Young Academy)
- ▶ Seit 2010: Mitglied der Exzellenzcluster Task Force der Medizinischen Fakultät der LMU München
- ▶ 2008-2013: W2 Professor für Translationale Neuroimmunologie am Institut für Klinische Neuroimmunologie der LMU München
- ▶ 2005-2007: Mitglied des Forschungsausschusses der LMU München
- ▶ 2005-2008: Leiter einer Emmy Noether- Nachwuchsgruppe am Institut für Klinische Neuroimmunologie der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU München)

Ausbildung

- ▶ 2004-2005: Research Associate, Department of Molecular and Cellular Biology, Harvard University
- ▶ 2003-2004: Postdoktorand, Department of Anatomy and Neurobiology, Washington University School of Medicine
- ▶ 2001-2003: Postdoktorand, Abteilung für Neuromorphologie, Institut für Hirnforschung der Universität und ETH Zürich
- ▶ 2000: Promotion an der LMU München
- ▶ 1994-1999: Doktorarbeit in der Abteilung für Neuroimmunologie, Max-Planck-Institut für Neurobiologie, München
- ▶ 1992-1999: Studium der Medizin an der RWTH Aachen und der LMU München.

Forschungsschwerpunkte

- ▶ Neuroimmunologie
- ▶ In vivo Analyse der Neuroinflammation
- ▶ Mechanismen der entzündlichen Neurodegeneration
- ▶ Neuroprotektion und neuronalen Reparaturstrategien

Mitgliedschaft

- ▶ Vorstandsmitglied des Exzellenzclusters "Munich Cluster for Systems Neurology (SyNergy)"
- ▶ Co-Sprecher des DFG-Sonderforschungsbereichs-Transregio 274 („Checkpoints of central nervous system recovery“)
- ▶ Vorstandsmitglied des DFG Sonderforschungsbereichs-Transregios 128 („Initiating and effector vs. regulatory mechanisms in multiple sclerosis“)

Preise | Auszeichnungen

- ▶ Felgenhauerpreis, DGN (2014)
- ▶ Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften, Leopoldina (2020)
- ▶ Förderung durch das European Research Council (ERC Consolidator Grant) (2012)
- ▶ Habilitationsförderpreis der Münchener Universitätsgesellschaft für die beste Habilitation 2005- 2007 (2008)
- ▶ Förderung im Rahmen der Phase II des Emmy Noether-Programms der DFG (2005)
- ▶ 1. Wyeth Nachwuchspreis Multiple Sklerose (2004)
- ▶ Stipendiat im Rahmen der Phase I des Emmy Noether-Programms der DFG (2001-2003)
- ▶ 1. Sobek Nachwuchspreis für Multiple Sklerose Forschung (2001)

Geburtsjahr

- ▶ 1971