

Prof. Dr. Martin Kerschensteiner

Kurzporträt

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 2015: Vorstandsmitglied 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 (CAS^{LMU} 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 und Projektleiter des DFG-Sonderforschungsbereichs-Transregios 128 („Initiating and effector vs. regulatory mechanisms in multiple sclerosis“)
- Projektleiter im DFG Schwerpunktprogramm 1710 „Dynamics of thiol-based redox switches in cellular physiology“
- Vorstandsmitglied und Principal Investigator des Exzellenzclusters “Munich Cluster for Systems Neurology (SyNergy)”

Preise/Auszeichnungen

- 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