

Curriculum Vitae

Persönliche Daten

Name: Sven Meuth

Beruflicher Werdegang

seit 10/2021	Direktor, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Düsseldorf
2019	Dekan der Medizinischen Fakultät der WWU Münster
seit 2019	Ehrenprofessor, Medizinische Fakultät der Mashhad University of Medical Sciences, Iran
2017-2019	Prodekan für Forschung / Stellvertreter des Dekans, Medizinische Fakultät der WWU Münster
2016	Direktor (W3 mit Leitungsfunktion), Institut für Translationale Neurologie, Universitätsklinikum Münster
2013	Stellvertretender Direktor, Klinik für Allgemeine Neurologie, Universitätsklinikum Münster, Direktor: Prof. Dr. H. Wiendl
2011	Anerkennung als Facharzt für Neurologie, Landesärztekammer Westfalen-Lippe
2010-2016	Professor (W3) für Neuropathophysiologie, Institut für Physiologie I, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Direktor: Prof. H.C. Pape
2011-2013	Klinik für Neurologie – Abteilung entzündliche Erkrankungen des Nervensystems und Neurologie, Universitätsklinikum Münster Direktor: Prof. Dr. H. Wiendl
2004-2010	Neurologische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Würzburg, Direktor: Prof. Dr. K.V. Toyka <ul style="list-style-type: none">• Krankenhaus für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatische Medizin, Lohr am Main, Direktor: Prof. Dr. G. Jungkunz• Forschungsgruppe „Multiple Sklerose und Neuroimmunologie“ Leiter: Prof. Dr. H. Wiendl

Akademischer Werdegang

2009-2011	Fernstudium zum „Master of Health Business Administration“, Friedrich-Alexander-Universität, Nürnberg-Erlangen
2000-2011	Wissenschaftliche Arbeit begleitend zum Studium, Institut für Physiologie, Otto-von-Guericke Universität, Magdeburg

- 2007 Dr. rer. nat.
 Institut für Physiologie, Otto-von-Guericke Universität, Magdeburg,
 Betreuer: Prof. Dr. H.C. Pape,
 Titel: „*Expression und funktionelle Relevanz von Zwei-Poren K⁺-Kanälen der TASK-Familie in thalamischen Schaltneuronen*“
 summa cum laude
- 2005 Dr. med.
 Institut für Physiologie, Otto-von-Guericke Universität, Magdeburg
 Betreuer: Prof. Dr. T. Budde, Direktor: Prof. Dr. H.C. Pape
 Titel: „*Kalzium-abhängige Inaktivierung von neuronalen Kalziumkanälen in thalamokortikalen Schaltneuronen der Ratte*“
 summa cum laude
- 2000-2004 Aufbaustudiengang „Neurobiologie“ an der Otto-von-Guericke
 Universität, Magdeburg
- 1997-2004 Studium Humanmedizin an der Otto-von-Guericke Universität,
 Magdeburg
- 1996 Abitur

Auszeichnungen und Stipendien

- 2014 Heinrich Pette-Preis der Deutschen Gesellschaft für Neurologie
- 2013 PRO-SCIENTIA-Förderpreis der Eckhart-Buddecke-Stiftung
- 2012 Förderpreis der Maria-Möller-Stiftung, Onkologie
- 2010 Oppenheim Nachwuchspreis für Multiple Sklerose Forschung
- 2010 SOBEK Nachwuchspreis der deutschen Multiple Sklerose
 Gesellschaft, Bundesverband e.V.
- 2009 Helmut-Bauer Nachwuchspreis für Multiple Sklerose Forschung
- 2009 Paris, ARSEP (Association pour la recherche sur la sclérose en plaque,
 Frankreich)
- 2008 Bester Vortrag ECTRIMS,
 European Committee for Treatment and Research in Multiple
 Sclerosis, Montreal, Kanada
- 2005 Wissenschaftlicher Nachwuchspreis
 Klaus-Felgenhauer Stiftung
- 2005 Dissertationspreis
 Otto-von-Guericke Universität, Magdeburg,
 Karin-Witte-Stiftung; Auszeichnung für die beste Promotion aller
 Fakultäten