

Akademischer Lebenslauf

Prof. Dr. med. Jens Schmidt



Professur für: Neurologie
Name Einrichtung: Neurologie u. Schmerztherapie, Immanuel Krankenhaus Rüdersdorf
MHB Eintrittsdatum: 03/2021

Ausbildung und berufliche Stationen

Seit 2021	Gründer und Leiter des interdisziplinären neuromuskulären Kompetenzzentrums Ostbrandenburg (ZENOB), Rüdersdorf bei Berlin, MHB
Seit 2019	Ausbildungsberechtigung für das EMG (bis 2021 an UMG, seit 2022 an MHB)
2018	EMG Zertifikat der Dt. Gesellschaft für klinische Neurophysiologie
2016-2021	Leiter des Kompetenzzentrums für Neuromuskuläre Erkrankungen, UMG
2014-2021	Außerplanmäßiger Professor, UMG
2009	Habilitation und Venia legendi für Neurologie
2008-2021	Oberarzt, Klinik für Neurologie, UMG mit Leitung d. klinischen Neurophysiologielabors
2008	Facharztanerkennung für Neurologie
2005-2021	Leiter der AG Muskelimmunobiologie, Klinik für Neurologie, UMG
2005-2008	Facharzt Ausbildung Neurologie, Klinik für Neurologie, Univ.-medizin Göttingen (UMG)
2000-2002	Postdoc, Neurologische Klinik der Universität Würzburg
1999	Approbation als Arzt, Würzburg
1998-2002	Facharzt Ausbildung Neurologie, Neurol. Uniklinik, Würzburg
1997-2000	Medizinische Promotion: Glukokortikoide in der EAE, Neurol. Klinik, Würzburg
1991-1997	Medizinstudium an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Preise

2011	Interlaken leadership award von CSL Behring für experimentelle Therapieforchung zur Duchenne'schen Muskeldystrophie mit Immunglobulin G
2009	Felix-Jerusalem-Preis (Hauptpreis) von der DGM
2005	Fellow Recognition of Exceptional Mentoring vom NINDS/ NIH
2003	Sobek Junior-Preis für Multiple Sklerose-Forschung von der Sobek Stiftung

Ehrungen

2018	Fellowstatus der American Academy of Neurology (FAAN)
2017	Fellowstatus der European Academy of Neurology (FEAN)

Stipendien

2002-2005	DFG-Stipendiat in der Neuromusk. Gruppe, NINDS/ NIH, Bethesda, MD, USA
-----------	--

Funktionen in Wissenschaftsorganisationen und -gesellschaften außerhalb der MHB

Seit 2020	Ko-Leiter der Leitliniengruppe Myositis der Dt. Gesellschaft für Neurologie
Seit 2019	Sprecher für die deutschen Mitgliedszentren im ERN EURO-NMD
Seit 2019	Erster Vorsitzender des Vereins „International Myositis Society“ (www.imyos.org)
Seit 2018	Hauptorganisator und Vorsitzender des Temporary Steering Committee für die International Myositis Society
Seit 2018	Stellvertr. Vorsitzender (bis 2020), Vorsitzender (seit 2020) des Medizinischwissenschaftlichen Beirats der DGM
Seit 2017	Leiter der Untersektion Myositis im Verbund des ERN EURO-NMD

Seit 2016	Sprecher für den Standort Göttingen im EURO-NMD als Bestandteil der European Reference Networks im Bereich Neuromuskulärer Erkrankungen
Seit 2016	Ärztlicher Berater für die Diagnosegruppe Myositis als Selbsthilfegruppe für die Myositis bei der Deutschen Gesellschaft für Muskelkranke (DGM)
Seit 2015	Initiierung und Ko-Leitung des nationalen Myositis Netz als klinischwissenschaftlicher Verbund für die Myositis (www.myositis-netz.de)
Seit 2014	Leitung der Treatment Section des internationalen Best Practice Guidelines Komitee für die Diagnose und Behandlung der Einschlusskörpermyositis

Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten

Seit 2021	Associate Editor, <i>Frontiers in Neurology</i>
Seit 2018	Associate Editor, <i>Journal of Cachexia, Sarcopenia and Skeletal Muscle</i>
Seit 2013	Editor für <i>BMC Neurology</i> : Associate Editor (bis 2015), Section Editor (2015-2020), Senior Board Member (seit 2020)

Mitgliedschaften in Gremien (außerhalb der MHB) und Fachgesellschaften

Seit 2011	Mitglied der Leitliniengruppe „Myositis“ der Dt. Gesellschaft für Neurologie
Seit 2012	Mitglied im MyoNet, einem internationalen Netzwerk zur Myositisforschung
Seit 2012	Mitglied der Neuromuscular Section, American Academy of Neurology (AAN)
Seit 2014	Mitglied im deutsch-österreichischen Oversight Committee für Patientenregister im Bereich neuromuskulärer Erkrankungen
Seit 2015	Mitglied im Steuerungskomitee f. d. internat. Register Euromyositis (MyoNet)
Seit 2016	Aktives Gründungsmitglied der Kommission Neuromuskuläre Erkrankungen der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN)
Seit 2017	Mitglied des Medical Advisory Board, The Myositis Association (USA)
Seit 2020	Mitglied des Scientific committee im Internat. Myositis Verbund IMACS
Seit 2021	Mitglied des Advisory board für den Internat. Myositis Verbund IMACS
Seit 2022	Mitglied des Scientific committee für den Weltkongress Myositis (GCOM)

Veröffentlichungen (Auswahl)

Zschüntzsch J, Jouvenal P, Zhang Y, Klinker F, Tiburcy M, Liebetanz D, Malzahn D, Brinkmeier H, Schmidt J. Long-term human IgG treatment improves heart and muscle function in a mouse model of Duchenne muscular dystrophy. *J Cachexia Sarcopenia Muscle* 2020; 11:1018-31. IF 2018: 10.8.

Olthoff A, Carstens PO, Zhang S, von Fintel E, Friede T, Lotz J, Frahm J, Schmidt J. Evaluation of dysphagia by novel real-time magnetic resonance imaging. *Neurology* 2016; 87: 2132-38. IF 2015: 8.2

Zschüntzsch J, Voss J, Creus K, Sehmisch S, Raju R, Dalakas MC, Schmidt J. Provision of an explanation for the inefficacy of immunotherapy in sIBM: Quantitative assessment of inflammation and β -amyloid in the muscle. *Arthritis Rheum* 2012; 64: 4094-103. IF 2011: 7.9

Schmidt J, Barthel K, Zschüntzsch J, Muth IE, Swindle EJ, Hombach A, Sehmisch S, Wrede A, Lühder F, Gold R, Dalakas MC. Nitric oxide stress in sIBM muscle fibres: inhibition of iNOS prevents IL-1 β -induced accumulation of β -amyloid and cell death. *Brain* 2012; 135: 1102-14. IF 2010: 9.2

Schmidt J, Barthel K, Wrede A, Salajegheh M, Bähr M, Dalakas MC. Interrelation of inflammation and APP in sIBM: IL-1 β induces accumulation of beta-amyloid in skeletal muscle. *Brain* 2008; 131: 1228-40. IF 2009: 9.5

Akademischer Lebenslauf

Prof. Dr. med. Jens Schmidt



Weitere/Alle Publikationen:

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Schmidt+J&cauthor_id=35394612