

Autoren	Interessenkonflikte
<b>Dr. Nora Bünger</b> Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Münster	<b>Finanzielle Unterstützung für Fortbildung und Kongresse:</b> Alexion, Merck, Novartis, Roche, Sanofi, Teva
<b>Prof. Dr. Simon Faissner</b> Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum, St. Josef-Hospital	<b>Honorare für Vorträge und/oder wissenschaftliche Beiratsmitgliedschaften und/oder Reisekostenzuschüsse:</b> Academy2, Alexion, AstraZeneca, Biogen, BMS, Celgene, Janssen, Juvisé, Merck, Neuraxpharm, Novartis, Sanofi, Roche <b>Fördermittel:</b> Ruhr-Universität Bochum, DFG, DMSG, Stiftung für therapeutische Forschung, Lead Discovery Center GmbH, Neuraxpharm, Novartis
<b>Prof. Dr. Vinzenz Fleischer</b> Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz	<b>Forschungsunterstützung:</b> Novartis
<b>Prof. Dr. Ralf Gold</b> Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum, St. Josef-Hospital	<b>Forschungsunterstützung und Honorare:</b> Alexion, Bayer Schering, Biogen-Idec, BMS, Chugai, Eisai, ELAN, Janssen, Kyverna, Merck Serono, Nikkiso Pharma, Novartis, Roche, Sanofi-Genzyme und TEVA <b>Beratungshonorare:</b> ZLB Behring, Baxter, Candid Tx., Talecris und Kyverna <b>Private Aktien:</b> Kyverna, Merck, Novartis, Roche und Sanofi
<b>Dr. Jan Grosch</b> Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Münster	Keine Interessenkonflikte
<b>Dr. med. Boris Kallmann</b> Kallmann Neurologie, Multiple Sklerose Zentrum Bamberg, Bamberg	<b>Honorare f. Vorträge und Beratungstätigkeiten:</b> Alexion, Algorithm, Biogen, Biologix, BMS, Genesis Pharma, GenMedicine, Jansen, Merck, Novartis, NTC, Roche, Sanofi, Teva, Viatris
<b>Prof. Dr. Ingo Kleiter</b> Marianne-Strauß-Klinik, Behandlungszentrum Kempfenhausen für Multiple Sklerose Kranke gemeinnützige GmbH, Berg	<b>Kompensation f. Artikel, Beratung oder Vorträge:</b> Alexion, Biogen, GlaxoSmithKline, Hexal, Juvisé Pharmaceuticals, Merck, Neuraxpharm, Roche/Chugai, Sanofi
<b>Dr. med. Agni Maria Konitsioti</b> Klinik und Poliklinik für Neurologie, Uniklinik Köln	<b>Forschungsstipendium:</b> Novartis
<b>Dr. Catharina Korsukewitz</b> Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Münster	<b>Beraterhonorare, Vorträge:</b> Biogen GmbH, Bristol-Myers Squibb, Merck Serono, Roche, Sanofi Aventis/Genzyme, Teva
<b>Prof. Dr. med. Mathias Mäurer</b> Klinik für Neurologie und Neurologische Frührehabilitation, Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliusspital, Würzburg	<b>Honorare für Referententätigkeiten und Beratertätigkeiten:</b> Almirall, Argenex, Alexion, Biogen, BMS, Genzyme, Merck, Novartis, Roche, Sanofi, Teva, Viatris
<b>Dr. Katrin Pape</b> Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz	<b>tbd</b>
<b>PD Dr. Steffen Pfeuffer</b> Neurologische Klinik, UKGM Standort Gießen	<b>Referentenhonorare/Beratertätigkeiten:</b> Alexion, argenx, Biogen, Hexal, Merck, neuraxpharm, Novartis, Roche,

	<p>Sanofi</p> <p><b>Reisekostenunterstützung:</b> Alexion, Biogen, Merck, neuraxpharm, Roche</p> <p><b>Forschungsförderung:</b> Biogen, Merck, Novartis</p>
<p><b>Prof. Dr. Hayrettin Tumani</b> Neurologie, Universitätsklinikum Ulm am RKU</p>	<p><b>Honorare für Tätigkeiten als Berater/Referent und/oder für die Teilnahme an Veranstaltungen:</b> Alexion, Bayer, Biogen, Bristol-Myers Squibb, Celgene, Diamed, Fresenius, Fujirebio, GlaxoSmithKline, Horizon, Janssen-Cilag, Merck, Novartis, Roche, Sanofi-Genzyme, Siemens, Teva, Viatrix</p> <p><b>Institutionelle Unterstützung für Forschungsprojekte:</b> BG, Chemische Fabrik Karl Bucher GmbH, DMSG, Ministerium für Wissenschaft und Kunst Baden-Württemberg</p> <p><b>Mitgliedschaft:</b> AMSEL, DGG, DGLN, DGN, DMSG, EAN, GENERATE, GBS, NEMOS</p>
<p><b>Prof. Dr. Clemens Warnke</b> Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg</p>	<p><b>Honorare f. Beratertätigkeit:</b> Merck, Novartis Roche; Patentberatung: Bristows LLP, Wuesthoff+Wuesthoff</p> <p><b>Vortragshonorare und Honorare für Lehrbücher:</b> Alexion, Diaplan, F Confirm, FomF GmbH, F&amp;U confirm, Horizon, Novartis, Roche, Urban und Fischer</p> <p><b>Institutionelle Forschungsunterstützung:</b> Biogen, DFG, Gemeinsamer Bundesausschuss, Novartis, Roche</p> <p><b>Ko-Autor:</b> Qualitätshandbuch Multiple Sklerose/NMOSD des krankheitsbezogenen Kompetenznetzwerks MS (KKNMS)</p> <p><b>Mitgliedschaft:</b> Leitlinienkommission und Steuerungsgruppe der Leitlinie „Diagnose und Therapie der Multiplen Sklerose“ der DGN. Versorgungsausschuss des KKNMS, wissenschaftlicher Beirat von NEMOS e.V.</p>
<p><b>Prof. Dr. Heinz Wiendl</b> Klinik für Neurologie und Neurophysiologie, Universitätsklinikum Freiburg</p>	<p><b>Advisory Board:</b> Alexion, Argenx, Biocryst, Bristol Myers Squibb, Cellerys, Galapagos, Janssen, Merck, Novartis, Sandoz-Hexal, uniQure biopharma B.V.</p> <p><b>Beratertätigkeit:</b> Alexion, Argenx, Argobio, Bristol Myers Squibb, Dianthus, EMD Serono, Fondazione Cariplo, Idorsia, Immunic, Immunovant, INmune Bio_Syneos Health, Janssen, LTS, Lundbeck, Merck, Muna Therapeutics, Myrobalan Therapeutics, Novartis, PSL Group, Red Nucleus, Roche, Samsung, Sangamo, Sanofi, Swiss Multiple Sclerosis Society, Teladochealth, Toleranzia, UCB, Viatrix</p> <p><b>Forschungsförderung:</b> Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Deutsche Myasthenie Gesellschaft e.V., European Union, Alexion, Amicus Therapeutics Inc., Argenx, Biogen, CSL Behring, F. Hoffmann - La Roche, Genzyme, Merck KgaA, Novartis, Roche, UCB Biopharma</p> <p><b>Vortragshonorare/Reiseunterstützung:</b> Alexion, AOCN, AstraZeneca, Biogen, BGP Products Operations GmbH, Bristol Myers Squibb, CEMCAT, EPG Health/Medthority, Genzyme, Kohlhammer, Merck, MS at the Limits, Neurodiem, NMSS, Novartis, Ology, Roche, Sanofi, Springer, Streamed up, TEVA, Uvet</p> <p>WebMD Global</p>

**Prof. Dr. Uwe K. Zettl**

Sektion Neuroimmunologie, Klinik und Poliklinik  
für Neurologie, Universitätsmedizin Rostock

**Forschungsunterstützung, Reiseunterstützung,**

**Vorträge:** Alexion, Almirall, Bayer, Biogen, Bristol Myers  
Squibb, Janssen, Merck Serono, Novartis, Octapharm,  
Roche, Sanofi Genzyme, Teva, EU, BMBF, BMWi, DFG