

Autoren	Interessenkonflikte
<p><b>Dr. Nora Bünger</b></p>	<p><b>Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen:</b> TEVA, Novartis</p>
<p><b>Dr. Jan Grosch</b> Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie, Universitätsklinikum Münster</p>	<p>Keine Interessenkonflikte</p>
<p><b>Dr. Catharina Korsukewitz</b> Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie, Universitätsklinikum Münster</p>	<p><b>Beraterhonorare, Vorträge:</b> Biogen GmbH, Genzyme, Merck Serono, Roche, Sanofi Aventis, Novartis und Bristol-Myers Squibb</p>
<p><b>Prof. Dr. med. Mathias Mäurer</b> Neurologie und Neurologische Frührehabilitation, Stiftung Juliusspital, Klinikum Würzburg Mitte</p>	<p><b>Beratertätigkeiten, Vorträge und Reiseunterstützung:</b> Almirall, Biogen, BMS, Genzyme, GSK, Merck, Novartis, Roche, Sanofi, Viatris, Hexal</p>
<p><b>Prof. Dr. Hayrettin Tumani</b> Neurologie, Universitätsklinikum Ulm am RKU</p>	<p><b>Berater-/Referentenhonorare:</b> Alexion, Bayer, Biogen, Bristol-Myers Squibb, Celgene, Diamed, Fresenius, Fujirebio, GlaxoSmithKline, Horizon, Janssen-Cilag, Merck, Mylan-Viatris, Novartis, Roche, Sanofi-Genzyme, Siemens, Teva</p>
<p><b>Prof. Dr. Clemens Warnke</b> Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinik Köln</p>	<p><b>Honorare f. Beratertätigkeit:</b> Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG) <b>Institutionelle Forschungs-unterstützung:</b> Biogen, Novartis, Gemeinsamer Bundesausschuss <b>Institutionelle Honorare f. Vortrags- oder Beratertätigkeit:</b> Novartis, Biogen, Roche, Alexion, Janssen, Sanofi Genzyme, Merck und Bayer <b>Ko-Autor:</b> Qualitätshandbuch Multiple Sklerose/NMOSD des krankheitsbezogenen Kompetenznetzwerks MS (KKNMS) <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>Persönliches Honorar f. Berater-tätigkeit in Patentangelegenheiten:</b> Wuesthoff+Wuesthoff sowie Bristows LLP</p> <p><b>Persönliche Vortragshonorare:</b> Medpoint Medizinkommunikations GmbH, F&amp;U confirm, Privatinstitut für Klinikmanagement, The Royal College Of Physicians</p> <p><b>Reisekostenerstattungen f. Beratertätigkeit:</b> European Medicines Agency (EMA, SAG Neurology)</p>
<p><b>Prof. Dr. Heinz Wiendl</b> Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie, Universitätsklinikum Münster</p>	<p><b>Advisory Board:</b> Abbvie, Alexion, Argenx, Bristol Myers Squibb, Janssen, Merck, Novartis, Sandoz</p> <p><b>Beratertätigkeit:</b> Abbvie, Actelion, Argenx, BD, Bristol Myers Squibb, EMD Serono, Fondazione Cariplo, Gossamer Bio, Idorsia, Immunic, Immunovant, INmune Bio_Syneos Health, Janssen, Merck, NexGen, Novartis, Roche, Sanofi, Swiss Multiple Sclerosis Society, UCB, Worldwide Clinical Trials</p> <p><b>Forschungsförderung:</b> Deutsche Forschungsgesellschaft (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 Pharma, UCB Biopharma</p> <p><b>Vortragshonorare/Reiseunterstützung:</b> Alexion, Biogen, Bristol Myers Squibb, Genzyme, Merck, Neurodiem, Novartis, Ology, Roche, TEVA, WebMD Global</p>
<p><b>Prof. Dr. Uwe K. Zettl</b> Sektion Neuroimmunologie, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin Rostock</p>	<p><b>Forschungsunterstützung, Reiseunterstützung, Vorträge:</b> Alexion, Almirall, Bayer, Biogen, Bristol Myers Squibb, Janssen, Merck Serono, Novartis, Octapharm, Roche, Sanofi Genzyme, Teva sowie EU, BMBF, BMWi, DFG</p>