Autoren	Interessenkonflikte
Dr. Nora Bünger Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie, Universitätsklinikum Münster	Finanzielle Unterstützung für Fortbildung und Kongresse: Alexion, Merck, Novartis, Roche, Sanofi, Teva
Prof. Dr. Vinzenz Fleischer Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz	Forschungsunterstützung: Novartis
Dr. Jan Grosch Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie, Universitätsklinikum Münster	Keine Interessenkonflikte
Dr. med. Kallmann KALLMANN NEUROLOGIE Neurologische Praxis	Honorare f. Vorträge und Beratungstätigkeiten: Alexion, Algorithm, Biogen, Biologix, BMS, Genesis Pharma, GenMedicine, Jansen, Merck, Novartis, NTC, Roche, Sanofi, Teva, Viatris
Prof. Kleiter Marianne-Strauss-Klinik Fachklinik für Multiple Sklerose	Kompensation f. Artikel, Beratung oder Vorträge: Alexion, Biogen, GlaxoSmithKline, Hexal, Juvisé Pharmaceuticals, Merck, Neuraxpharm, Roche/Chugai, Sanofi
Dr. Catharina Korsukewitz Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie, Universitätsklinikum Münster	Beraterhonorare, Vorträge: Biogen GmbH, Bristol-Myers Squibb, Merck Serono, Roche, Sanofi Aventis/Genzyme, Teva
Prof. Dr. med. Mathias Mäurer Neurologie und Neurologische Frührehabilitation, Stiftung Juliusspital, Klinikum Würzburg Mitte	Honorare für Referententätigkeiten und Beratertätigkeiten: Almirall, Argenex, Alexion, Biogen, BMS, Genzyme, Merck, Novartis, Roche, Sanofi, Teva, Viatris
Dr. Steffen Pfeuffer Neurologische Klinik UKGM Standort Gießen	Referentenhonorare/Beratertätigkeiten: Alexion, argenx, Biogen, Hexal, Merck, neuraxpharm, Novartis, Roche, Sanofi Reisekostenunterstützung: Alexion, Biogen, Merck, neuraxpharm, Roche Forschungsförderung: Biogen, Merck, Novartis
Prof. Dr. Hayrettin Tumani Neurologie, Universitätsklinikum Ulm am RKU	Honorare für Tätigkeiten als Berater/Referent und/oder für die Teilnahme an Veranstaltungen: Alexion, Bayer, Biogen, Bristol-Myers Squibb, Celgene, Diamed, Fresenius, Fujirebio, GlaxoSmithKline, Horizon, Janssen-Cilag, Merck, Novartis, Roche, Sanofi-Genzyme, Siemens, Teva, Viatris Institutionelle Unterstützung für Forschungsprojekte: BG, Chemische Fabrik Karl Bucher GmbH, DMSG, Ministerium für Wissenschaft und Kunst Baden-Württemberg Mitgliedschaft: AMSEL, DGG, DGLN, DGN, DMSG, EAN, GENERATE, GBS, NEMOS

Prof. Dr. Clemens Warnke

Klinik für Neurologie Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg

Honorare f. Beratertätigkeit:

Merck, Novartis Roche; Patentberatung: Bristows LLP, Wuesthoff+Wuesthoff

Vortragshonorare und Honorare für Lehrbücher:

Alexion, Diaplan, F Confirm, FomF GmbH, F&U confirm, Horizon, Novartis, Roche, Urban und Fischer

Institutionelle Forschungsunterstützung: Biogen, DFG, Gemeinsamer Bundesausschuss, Novartis, Roche,

Ko-Autor: Qualitätshandbuch Multiple Sklerose/NMOSD des krankheitsbezogenen Kompetenznetzwerks MS (KKNMS)

Mitgliedschaft: Leitlinienkommission und Steuerungsgruppe der Leitlinie "Diagnose und Therapie der Multiplen Sklerose" der DGN. Versorgungsausschuss des KKNMS, wissenschaftlicher Beirat von NEMOS e.V.

Prof. Dr. Heinz Wiendl

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie, UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG Advisory Board: Alexion, Argenx, Biocryst, Bristol Myers Squibb, Cellerys, Galapagos, Janssen, Merck, Novartis, Sandoz-Hexal, uniQure biopharma B.V.

Beratertätigkeit: 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. Viatris

Forschungsförderung: 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

Vortragshonorare/Reiseunterstützung: 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 WebMD Global

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