

Tabelle zur Erklärung von Interessen und Umgang mit Interessenkonflikten

Im Folgenden sind die Interessenerklärungen als tabellarische Zusammenfassung dargestellt sowie die Ergebnisse der Interessenkonfliktbewertung und Maßnahmen, die nach Diskussion der Sachverhalte von der der LL-Gruppe beschlossen und im Rahmen der Konsensuskonferenz umgesetzt wurden.

Leitlinienkoordination: Schneider-Gold, Christiane; Weber, Frank

Leitlinie: Myotone Dystrophien, nicht dystrophe Myotonien und periodische Paralysen

Registernummer: 030/055

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen-/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Prof. Dr. Schneider-Gold, Christiane (Koordinatorin)	Lupin, Alexion, Argenx	Lupin, Alexion, Argenx, Amicus Therapeutics, Hormosan, Immunoovant, Roche, Sanofi-Genzyme	Alexion, Argenx, Amicus Therapeutics, Lupin, Sanofi-Genzyme, Hormosan	Therapiehandbuch, Referenz Neurologie, Therapie und Verlauf neurologischer Erkrankungen	Nein	Nein	Mitglied: DGN, DGKN Wissenschaftliche Tätigkeit: Myasthenia gravis, myotone Dystrophien, ZNS-Beteiligung Klinische Tätigkeit: neuromuskuläre Erkrankungen, Ataxien	Nicht dystrophe Myotonien (Lupin, Hormosan) bei Beratungen, Adboards und Vorträgen Moderate Enthaltung bzw. keine Mitformulierung am Kapitel Nicht dystrophe Myotonien und Hinzuziehen eines Ko-Koordinators ohne COIs
PD Dr. Weber, Frank (Koordinator)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: European School of Aviation Medicine, lecturer	Keine
Prof. Dr. Abicht, Angela	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: BVDH, Berufsverband Deutscher Humangenetiker e.V., GfH, Gesellschaft für Humangenetik, Deutscher Ärztinnenbund e.V. Beteiligung an Fort-/Ausbildung: MD-Net, Netzwerk für hereditäre neuromuskuläre Erkrankungen, http://www.md-net.org/ Beruflicher Schwerpunkt als Fachärztin für Humangenetik ist die Diagnostik neuromuskulärer	Keine

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen-/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
							und neurogenetischer Krankheitsbilder	
Cetin, Hakan	Biogen	Roche	Alexion	AInylam	ArgenX	Novartis	Mitglied: ÖGN, Koordinierende Funktion bei der Akademie für neuromuskuläre Erkrankungen Wissenschaftliche Tätigkeit: Schwerpunkt zu ALS und MG/CMS Klinische Tätigkeit: Leiter der ALS- Ambulanz, Univ.- Klinik für Neurologie/MUW Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Koordination/Gestaltung einer Fortbildung zu den kongenitalen myasthenen Syndromen bei der EAN	Keine
Dr. Montagnese, Federica	Lupin/Hormosan	Lupin/Hormosan	Lupin/Hormosan	Lupin/Hormosan	FöFoLe - LMU	Nein	Mitglied: EAN – Core Management Group Expertenpanel Muscle and Neuromuscular Junction Wissenschaftliche Tätigkeit: >40 Veröffentlichungen zu Myotone Syndrome, Metabolische Myopathien, FSHD, Myositiden Klinische Tätigkeit: Neuromuskuläre Sprechstunde, EMG, Muskelbiopsie Begutachtung	Therapie der myotonen Syndrome bei Advisory Boards, Berater-/ Gutachtertätigkeit, Vorträgen und Förderprogramm LMU Moderate Enthaltung bzw. keine Mitformulierung am Kapitel Nicht dystrophe Myotonien
Dr. Nagy, Sara	Nein	Nein	Medical Faculty, University of Basel	Nein	Nein	Nein	Mitglied: SNG, SGKN, BPNS, BMS, EAN, AAN Wissenschaftliche Tätigkeit: Neuromuscular, Neurogenetics, Klinische Tätigkeit: Neuromuscular Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Lectures, practical and theoretical courses, Medical Faculty,	Keine

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen-/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
							University of Basel Trainings for Trainees in Neurology, University Hospital Baseö	
Prof. Dr. Rudnik-Schöneborn, Sabine	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke, Deutsche Gesellschaft für Humangenetik Wissenschaftliche Tätigkeit: Neurogenetik, Reproduktionsmedizin, klinische Genetik	Keine
Prof. Dr. Schoser, Benedikt	Astellas, Amicus	Argenx, Taysha	Kedrion	Nein	Amicus, Greenovation, Merck, Roche	Nein	Mitglied: DGN, EAN, World Muscle Society Wissenschaftliche Tätigkeit: Neuromuskuläre Erkrankungen, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: European Neurology Board Exam	Keine
Weber, Constanze	Nein	Nein	Nein	Biogen	Nein	Nein	Mitglied: Aktives Mitglied der jungen Neurologie Wissenschaftliche Tätigkeit: Handgrip and finger flexion strength in children: A cross-sectional assessment of age-related normative data and application as a clinical functional marker in paediatric neuromuscular disorders C Weber, J Schallner, M von der Hagen Forschung im Bereich Medizinprodukteentwicklung (GO-Bio initial Förderung des BMBF; Projektname: WeberHFD) Klinische Tätigkeit: Ambulanztätigkeit im Bereich Motoneuronerkrankungen	Keine

Versionsnummer: 6.0

Erstveröffentlichung: 04/2002

Überarbeitung von: 12/2023

Nächste Überprüfung geplant: 12/2028

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit des Inhalts keine Verantwortung übernehmen. **Insbesondere bei Dosierungsangaben sind stets die Angaben der Hersteller zu beachten!**

Autorisiert für elektronische Publikation: AWMF online