

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 LL-Gruppe beschlossen und im Rahmen der Konsensuskonferenz umgesetzt wurden.

Leitlinienkoordination: Schöls, Ludger

Leitlinie: Leukodystrophien 2022

Registernummer: 030/118

	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. Schöls, Ludger (Koordinator)	nein	nein	nein	nein	BMBF	nein	DGN, Movement Disorders Society, DGKN wissenschaftliche Tätigkeit: Neurogenetic Diseases federführende Beteiligung: German Academy for Rare Neurological Diseases (DASNE) University of Tübingen	Forschungsvorhaben ohne Industriebeteiligung keine
PD Dr. Bösch, Sylvia	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ÖGN, ÖPG, EAN, MDS, Neuroscience wissenschaftliche Tätigkeit: Neurogenetik von Bewegungsstörungen, Seltene neurologische Erkrankungen mit Fokus Bewegungsstörungen klinische Tätigkeit: klinische Neurologie bei Bewegungsstörungen, seltenen neurologischen Krankheiten federführende Beteiligung: Dystonie-Zertifizierung für BoNT Anwender, ÖGN/ÖPG Fortbildungsakademie, EAN panel/workshops, European rare disease network, Rare	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
							neurological Disease Tirol Kliniken, Medizinische Universität Innsbruck	
Prof. Dr. Krägeloh-Mann, Ingeborg	nein	nein	nein	nein	nein	nein	GNP, SCPE surveillance of cerebral palsy in Europe University Children's Hospital Tübingen	keine
Dr. Köhler, Wolfgang	Minoryx, Pharmaelle, Roche, Vigil	European Leukodystrophy Association (ELA) International, ELA Germany, United Leukodystrophy Foundation, Myelin Project (jeweils keine Industriebeteiligung)	nein	nein	Minoryx, SwanBio, BMG, ELA International, Sächsische Aufbaubank	nein	DGN, EAN, DSG, DGIIN, APS, ELA, ULF (USA), Myelin Projekt Deutschland, DMSG wissenschaftliche und klinische Tätigkeit: Genetic white matter diseases federführende Beteiligung: student education in white matter diseases Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Neurologie MZEB	Beratungen/Gutachten, Forschungsvorhaben moderate kein Mitwirken an den Themen Adrenoleukodystrophie und CSF1R-vermittelte Leukenzephalopathie
Prof. Dr. Steinlin, Maja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	SNG Inselspital Bern Schweiz	keine
Prof. Dr. Wolf, Nicole	PassageBio, Ionis, Sana Biotech	ELA (nicht industriegelenkt)	nein	nein	PassageBio, Ionis, Vigil Neuroscience, Takeda	nein	wissenschaftliche Tätigkeit: Leukodystrophies klinische Tätigkeit: Child neurology, leukodystrophies in children and adults federführende Beteiligung: ERN RND webinars Amsterdam UMC (VUmc)	Beratungen, Forschungsvorhaben moderate kein Mitwirken an den Themen GM1-Gangliosidose, Pelizaeus-Merzbacher-Erkrankung, Morbus Alexander, Morbus Fabry und Morbus Gaucher sowie CSF1R-vermittelte Leukenzephalopathie

Versionsnummer: 4.0

Erstveröffentlichung: 10/2008

Überarbeitung von: 10/2022

Nächste Überprüfung geplant: 12/2024

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