

## 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: Klockgether, Thomas**

**Leitlinie: Ataxien im Erwachsenenalter**

**Registernummer: 030/031**

	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. Klockgether, Thomas (Koordination)	Biogen	Roche	UCB	Uniqure, Vico	Servier	Nein	Mitglied: DGN, DGKN, Deutsche Neurowissenschaftliche Gesellschaft, Deutsche Parkinson Gesellschaft, MDS, AAN, ANA  Wissenschaftliche Tätigkeit: Ataxie  Klinische Tätigkeit: Neurologie	Alle honorierten Tätigkeiten beziehen sich auf Produkte, die sich noch in der Entwicklung befinden. Dazu gibt es keine Empfehlungen mit thematischem LL-Bezug.  keine  keine
Prof. Dr. med. Balint, Bettina	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	keine  keine
Prof. emeritus Dr. Boltshauser, Eugen	keine Tätigkeit	Advisory Board von wissenschaftlichen Journals, ehrenamtlich (Neuropediatrics, Brain Development)	Entfällt	Keine/nie Autorenschaft mit Zuwendung	entfällt	entfällt	Wissenschaftliche Tätigkeit: Interesse an pädiatrischen zerebellären Affektionen siehe allenfalls Pubmed für Einzelheiten	keine  keine
PD Dr. Bösch, Sylvia	VICO Therapeutics, Teleton	Reata Pharma, advisory board	Ipsen Pharma	Nein	Moxie study	Nein	Mitglied: ÖPG, ÖGN, EAN, Movement Disorders Society/MDS  Wissenschaftliche und klinische Tätigkeit: Rare movement disorders, neurogenetics in movement disorders, österreichisches Zentrum für	Mitgliedschaft in Advisory Board von Reata (Entwicklung von Omaveloxolon)  moderate  Stimmenthaltung

	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
							seltene Bewegungsstörungen, Member ERN-RND  Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Lead and coordination österreichisches Zentrum für seltene Bewegungsstörungen	
Dr. Faber, Jennifer	Nein	Vico Therapeutics	Nein	Nein	NAF National Ataxia Foundation, Hertie Network of Excellence in Clinical Neuroscience	iBehave (Netzwerke NRW)	Nein	ASO Therapie für SCA3 (Vico Therapeutics) befindet sich zurzeit in der Entwicklung. Das Produkt wird in der Leitlinie nicht erwähnt.  keine keine
Dr. med. Jacobi, Heike	Nein	Nein	Vortragende des 1. und 2. Heidelberger Neurologieforums (März 2022 u. 2023), Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. Wolfgang Wick, UK Heidelberg	Nein	Nein	Nein	Mitglied: DGN, Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin  Wissenschaftliche Tätigkeit: Ataxien  Klinische Tätigkeit: Bewegungsstörungen	keine keine
Prof. Dr. Kobeleva, Xenia	Nein	Nein	Nein	Nein	Joachim-Herz-Stiftung, ARSLA (French ALS organization), Deutsche Demenzhilfe, HSP Selbsthilfe e.V.	Nein	Mitglied: DGN, insb. im Steuerungsausschuss der Jungen Neurologie, Organization for Human Brain Mapping (OHBM), Organization for Computational Neuroscience (OCNS), Alzheimer's Association  Wissenschaftliche Tätigkeit: Neurodegenerative Erkrankungen  Klinische Tätigkeit: Neurodegenerative Erkrankungen	keine 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
Dr. med. Dipl.-Med. M. A. Kreuz, Friedmar	Keine	Deutsche Heredo-Ataxie-Gesellschaft e. V. (DHAG), Deutsche Huntington-Hilfe e. V. (DHH)	DHAG, DHH	DHAG, DHH	Keine	Keine	<p>Mitglied: Sprecher der Qualitätskommission Genetische Beratung und Klinische Genetik des BVDH e. V., Sprecher des Neuen Huntington-Konsortiums (NHK), Vorstandsmitglied des VPAH e. V.</p> <p>Wissenschaftliche Tätigkeit: Genetische Beratung, Prädiktiv- und Pränataldiagnostik, Medizinethische Aspekte der Genetischen Beratung. "Medizinethische Überlegungen zur prädiktiven und pränatalen genetischen Diagnostik und Beratung"</p> <p>Klinische Tätigkeit: Genetische Beratung, psychosoziale und ethische Aspekte genetischer Differential- Prädiktiv- und Pränataldiagnostik</p>	keine keine
Prof. Nguyen, Huu Phuc	Nein	Deutsche Huntington Hilfe	Ärztekammer Westfalen Lippe, Gesellschaft für Humangenetik	Nein	Nein	Nein	<p>Mitglied: European Huntington Disease Network Scientific Advisory Board, Deutsche Huntington Hilfe Scientific Advisory Board, Gesellschaft für Humangenetik, Mandatsträger für Leitlinien: S3 Leitlinie Demenzen S1 Leitlinie Creutzfeld-Jakob S2 Leitlinie Chorea S3 Leitlinie HCC und biliäre Karzinome</p> <p>Wissenschaftliche Tätigkeit: Grundlagen und präklinische Forschungsprojekte zu: Huntington-Erkrankung Polyglutamin-Erkrankungen Ataxien</p>	keine 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
							neurodegenerative Erkrankungen erbliche Tumorerkrankungen,  Klinische Tätigkeit: Huntington-Erkrankung Polyglutamin-Erkrankungen Ataxien neurodegenerative Erkrankungen erbliche Tumorerkrankungen,  Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Leitung Kurs "Qualifikation zur fachgebundenen genetischen Beratung" der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL	
Dr. med. Schmitz-Huebsch, Tanja	Nein	Nein	Bayer AG, Bristol-Myers Squibb GmbH Co. KGaA, Biogen, Novartis Pharma, AbbVie	Nein	Roche Pharma AG, Celgene/bms – Bristol-Myers Squibb GmbH, Hexal AG, NFD14H	Nein	Klinische Tätigkeit: observational studies, patient registries, quantitative assessment of motor functions/disease progression, patient-reported outcomes related – all related to neuroimmunological/ neurodegenerative diseases	keine keine
Prof. Dr. Schöls, Ludger	VICO Therapeutics	Novartis	Nein	Nein	BMBF, DFG, EU, Innovation fond	Nein	Mitglied: DGN, Movement Disorders Society, DGKN  Wissenschaftliche Tätigkeit: Neurogenetic Diseases  Beteiligung an Fort-/Ausbildung: German Academy for Rare Neurological Diseases (DASNE)	keine keine
Prof. Dr. Synofzik, Matthias	Ionis, Servier, UCB, Biohaven	Reata, Prevail, Zevra, AviadoBio, Orphazyme	GenOrph, Biogen	Nein	EJPRD (BMBF/DFG), Else-Kröner Fresenius Stiftung, Ministerium für Wissenschaft und Kunst Baden-Württemberg, JPND	Nein	Mitglied: medical board of German Society Hereditary Ataxia (DHAG), panel member of German Academy for Rare Neurological Diseases (DASNE), chair (previously vice-chair) of Ataxia Global Initiative (AGI), Steering Committee Member of Critical	Mitgliedschaft in Advisory Board von Reata (Omaveloxolon)  moderate  Stimmhaltung

	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
							Path to Therapeutics for Ataxias (CPTA) by C-Path, Mitglied: Steering Committee Member of 1 Mutation 1 Medicine (1M1M)	
Prof. Dr. Timmann, Dagmar	Nein	Nein	DGN	Nein	EU Horizon 2020; Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network, DFG, Collaborative Research Center (SFB);TP A05 of SFB 1280, second funding period, DFG, Collaborative Research Center (SFB);TP F02 of SFB 1280, second funding period, DFG, Research Unit (FOR); TP P6 of FOR 5429, first funding period , Once upon a time foundation, Mercur, DFG Sachbeihilfe; TI 239/24-1 , Servier, Bernd Fink Stiftung	Nein	Mitglied: Ärztlicher Beirat der DHAG  Wissenschaftliche Tätigkeit: 334 Publikationen, die in pubmed gelistet sind <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Timmann+D=pubdate">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Timmann+D=pubdate</a> ; zum Thema Kleinhirn und Ataxien  Klinische Tätigkeit: Ich leite an der Neurologischen Uniklinik Essen die Ataxie-Sprechstunde	keine  keine

**Versionsnummer:** 7.0

**Erstveröffentlichung:** 04/2002

**Überarbeitung von:** 10/2023

**Nächste Überprüfung geplant:** 10/2028

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