

Tabelle zur Erklärung von Interessen und Umgang mit Interessenkonflikten

S1-Leitlinie: Spinale Muskelatrophie (SMA), Diagnostik und Therapie

Im Folgenden sind die Interessenerklärungen als tabellarische Zusammenfassung entsprechend Formblatt und Regel der AWMF (Stand: 2016) dargestellt. Die Bewertung der Interessenerklärungen wurde in der Gruppe vorgenommen. Dazu erfolgte eine Einstufung der Relevanz als I) gering: einzelne Vortragstätigkeiten, II) moderat: Berater-/Gutachtertätigkeit, Industrie-Drittmittel mit Bezug zur Leitlinie, III) hoch: Patente mit Bezug zur Leitlinie. In der Tabelle genannten Interessen beziehen sich ausschließlich auf pharmakotherapeutische Themen, diagnostische Themen sind unberührt. Die S1 Leitlinie „SMA, Diagnostik und Therapie“ bezieht sich vorrangig auf diagnostische Themen. Die Leitlinie wurde von einer Gruppe von Experten erarbeitet, die aufgrund der derzeitigen Aktualität der Thematik "Neue Therapien" bei spinaler Muskelatrophie im Kindes- und Jugendalter an Therapiestudien sowie an wissenschaftlicher Beiratstätigkeit (Advisory boards) unter Unterstützung durch die Industrie beteiligt waren. Entsprechend lagen moderate Interessenkonflikte vor. Zu pharmakotherapeutischen Themen wurden jedoch keine Handlungsempfehlungen formuliert, sondern lediglich der Ist-Zustand der Versorgung im Hintergrundtext erörtert. Daher wurde auch hier keine thematische Relevanz gesehen. Die Vorstände der beteiligten Fachgesellschaften haben der Leitlinie zugestimmt.

	Berater-bzw. Gutachter-tätigkeit	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungs-tätigkeit	Bezahlte Autoren-/oder Coautorenschaft	Forschungs-vorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer-interessen (Patent, Urheberrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie ¹ , Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
PD Dr. med. Thorsten Langer	Nein	Nein	Nein	Nein	Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Sozialpädiatrie und Jugendmedizin Entwicklung eines CASE-Managements für Patienten mit SMA zur Verbesserung der Behandlungskoordination Versorgung von Patienten mit SMA	Relevanz zu den LL-Themen: keine; keine Konsequenzen
Prof. Dr. Tim Hagenacker	Biogen Roche	Biogen Roche	Biogen Roche	Nein	Nein	Nein	Mitglied: DGM Zahlreiche Publikationen zum Thema	Relevanz zu den LL-Themen: keine; keine Konsequenzen

	Berater-bzw. Gutachter-tätigkeit	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungs-tätigkeit	Bezahlte Autoren-/oder Coautoren-schaft	Forschungs-vorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer-interessen (Patent, Urheberrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie ¹ , Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
							Leiter der neuromuskulären Ambulanz	
Prof. Dr. med. Benedikt Schoser	IQWiG Köln Nexien biopharm	Audentes therapeutics Sanofi Genzyme Lupin International Alexion therapeutics Amicus therapeutics	Sanofi Genzyme Alexion Hormosana Kedrion	Nein	Greenovation biopharm Sanofi Genzyme	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Neurologie und Deutsche Myasthenie Gesellschaft Leiter der Ambulanz für Neuromuskuläre Erkrankungen EAN Core Curriculum	Relevanz zu den LL-Themen: keine; keine Konsequenzen
Prof. Dr. med Maggie Walter	PTC Therapeutics Biogen Novartis AveXis/Novartis Roche Pharnext	PTC Therapeutics Biogen AveXis Roche Pharnext Santhera Sarepta Ultragenyx Wave Life Sciences	PTC Therapeutics Biogen Pharnext Santhera Sarepta Ultragenyx	PTC Therapeutics Thieme/Biogen AveXis	Pharnext	Nein	n/a	Relevanz zu den LL-Themen: keine; keine Konsequenzen
Prof. Dr. Brunhilde Wirth	Nein	SMA Europe	Biogen	Nein	Nein	Nein	Vorsitzende des SAB SMA-Europe Molekulargenetische Diagnostik der SMA und neuromuskulären Erkrankungen	Relevanz zu den LL-Themen: keine; keine Konsequenzen
Dr. med. Heike Kölbel	Novartis	Avexis Pfizer	Biogen Sanofi	Nein	Biogen Roche	Nein	Mitglied: GNP, WMS, EPNS, DGKJ, DGM	Relevanz zu den LL-Themen: keine; keine Konsequenzen

	Berater-bzw. Gutachter-tätigkeit	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungs-tätigkeit	Bezahlte Autoren-/oder Coautorenschaft	Forschungs-vorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer-interessen (Patent, Urheberrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie ¹ , Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
			RG-Ärzte Fortbildung Agentur Süss		Sarepta Santhera PTC		5q-SMA, Muskelpathologie, kongenitale Muskeldystrophien Pädiatrische Neurologie, neuromuskuläre Erkrankungen SMA	
Prof. Dr. med. Ulrike Schara-Schmidt	Santhera PTC Novartis Sarepta Ipsen Biogen Dynacure Alexion Avexis Roche Sanofi	Santhera PTC Novartis Sarepta Ipsen Biogen Dynacure Alexion Avexis Roche Sanofi	Santhera PTC Sarepta Biogen	Nein	PTC Santhera Roche Novartis Sarepta Biogen Italfarmaco Ultragenyx	Nein	Mitglied: GNP, DMG, Deutsche Duchenne Stiftung, Myositis Netz, GBC, ENMC, Europäisches Netzwerk TREAT-NMD Leiterin der Neuropädiatrie, Ambulanz für Neuromuskuläre Erkrankungen	Relevanz zu den LL-Themen: keine; keine Konsequenzen
Dr. Katja Eggermann	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: GfH, ESHG, ASHG, Muskelzentrum Nordrhein Neuromuskuläre Erkrankungen	Relevanz zu den LL-Themen: keine; keine Konsequenzen
PD Dr. med. Angela Abicht	PTC	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: GfH, BVDH Neurogenetik	Relevanz zu den LL-Themen: keine; keine Konsequenzen
Prof. Dr. med. Regina Trollmann	Nein	PTC Eisai	PTC Desitin	Nein	Pfizer (experimentell) Novartis (MS)	Nein	Mitglied: GNP, DGfE, DGKN Leiterin der Neuropädiatrie	Relevanz zu den LL-Themen: keine; keine Konsequenzen

	Berater-bzw. Gutachter-tätigkeit	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungs-tätigkeit	Bezahlte Autoren-/oder Coautoren-schaft	Forschungs-vorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer-interessen (Patent, Urheberrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie ¹ , Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Prof. Dr. med. Wolfgang Müller-Felber	Nein	PTC Avexis Sanofi Roche Sarepta	Avexis Sanofi Roche Biogen Sarepta Audentes	Nein	PI bei Studien von Audentes, Biogen, Catabosis, Italfarma	Nein	Mitglied: DGM, GNP, ERN-NMD, DGKN, DGN, EPNS, WMS Wiss. Beirat: DGM, Glykogenose e. V., Richard-Jund-Kolleg Neuropathien, kong. Myopathien, Muskeldystrophie, Spinale Muskelatrophie	Relevanz zu den LL-Themen: keine; keine Konsequenzen
Prof. Dr. Dieter Gläser	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: GfH/Gutachter Qualitäts-sicherung EMQN	Relevanz zu den LL-Themen: keine; keine Konsequenzen