

Leitlinie: Gliome

Leitlinienkoordinator: Wolfgang Wick

AWMF-Registernummer: 030/099, Datum: Juni 2021

Die Originale der vollständig ausgefüllten Interessenerklärungen sind bei den Leitlinienkoordinatoren/Editorial Office Leitlinien hinterlegt.

Im Folgenden sind die Interessenerklärungen der Autoren als standardisierte tabellarische Zusammenfassung dargestellt mit den Ergebnissen der Interessenkonfliktbewertung. In der tabellarischen Zusammenfassung werden nur die Angaben aufgeführt, für die ein thematisch relevanter Bezug zur Leitlinie festgestellt wurde. Die Erklärungen der LL-Gruppe wurden durch Wolfgang Wick sowie seine Erklärung als Koordinator von einem anonym arbeitenden, unabhängigen und sachkundigen Interessenkonfliktbeauftragten der DGN gesichtet und bewertet.

	Berater- bzw. Gutachtertätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Wolfgang Wick (Koordinator, DGN, DKG)	nein	ohne Relevanz zur LL	Neurochirurgie Update (Neuigkeiten Neuroonkologie, Vortrag/Diskussion/ Buchkapitel)	nein	NOA-20: Studie zu Asunercept (Apogenix), Vismodegib, Alectinib, Atezolizumab und Idasanutlin (Roche) sowie Temsirolimus und Palbociclib (Pfizer)	nein	NOA, EANO, EORTC, Nachwuchsausschuss Deutsche Krebshilfe, Neuro Oncology Advances wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Neuroonkologie Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg; Klinische Kooperationseinheit Neuroonkologie, DKFZ, Heidelberg	Vorträge (ohne Industriebeteiligung), Forschungsvorhaben (keine Nennung der Substanzen in der Leitlinie) geringe keine

Erklärung von Interessen: tabellarische Zusammenfassung

	Berater- bzw. Gutachtentätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Martin Bendszus (DGNR)	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	nein	ohne Relevanz zur LL	nein	DGNR, BDNR, DRG, ESMINT, Co-Editor Clinical Neuroradiology wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: MRT, Schlaganfalltherapie endovaskulär Uniklinik Heidelberg, Neuroradiologie	keine
Roland Goldbrunner (DKG)	nein	nein	Neurochirurgie Update (Neuigkeiten Neuroonkologie, Vortrag/Diskussion/ Buchkapitel)	nein	EPCOG (Studie zum Wert palliativ-medizinischer Frühversorgung bei Glioblastompatienten, BMBF)	nein	NOA, DGNC wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Neurochirurgie, Neuroonkologie Universitätsklinik Köln, Neurochirurgie	Vorträge und Forschungsvorhaben ohne Industriebeteiligung keine
Anca-Ligia Grosu (DEGRO)	nein	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	nein	nein	nein	DKTK, CCCF, Deutsche Krebshilfe, NOA, DEGRO, RSNA, EORTC, CCC Graz wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Radioonkologie Klinik für Strahlenheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg	keine

Erklärung von Interessen: tabellarische Zusammenfassung

	Berater- bzw. Gutachtertätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Elke Hattingen (DGNR und DKG)	nein	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	nein	nein	NOA wissenschaftliche Tätigkeiten: quantitative MRT, MR Spektroskopie, MR Perfusion, Neuroonkologie, Neurodegeneration, Neuro-Inflammation, Epilepsie klinische Tätigkeiten: Neuroradiologie, MRT, Neuroonkologie, Epilepsie Universitätsklinikum Frankfurt, Neuroradiologie	keine
Peter Hau (DGN)	OnkoZert (Audits Neuro-onkologie, Überprüfung Leitlinienstandard), svb, Alcimed, HMO, Guidehouse: Darstellung Leitlinienstandard	ohne Relevanz zur LL	Medac (Vortrag GLIOMA, Darstellung Leitlinienstandard), Neurofit (Facharzt-Repetitorium)	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	nein	NOA, SNO, EANO, EORTC, DGN wissenschaftliche Tätigkeiten: Seltene Hirntumoren, Gliome klinische Tätigkeiten: Hirntumoren, allgemeine Neurologie Universitätsklinikum Regensburg, Neuroonkologie	Beratungen (ohne Industriebeteiligung) und Vorträge geringe keine

Erklärung von Interessen: tabellarische Zusammenfassung

	Berater- bzw. Gutachtertätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Ulrich Herrlinger (DGN)	nein	ohne Relevanz zur LL	Medac (Vortrag Ceteg-Studie)	Thieme, Elsevier (Lehrbücher)	ohne Relevanz zur LL	nein	NOA wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Neuroonkologie Universitätsklinikum Bonn, Neuroonkologie	Vortrag geringe keine
Tobias Kessler (DGN)	nein	nein	nein	nein	nein	ohne Relevanz zur LL	NOA wissenschaftliche Tätigkeiten: Therapiekonzepte Hirntumoren/Gliome, klinische Tätigkeiten: Neuroonkologie, Notfallmedizin in der Neurologie Vitos Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Heppenheim, Universitätsklinikum Heidelberg/Neurologie, Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg/ Neuroonkologie	keine

Erklärung von Interessen: tabellarische Zusammenfassung

	Berater- bzw. Gutachtentätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Michael Platten (DGN)	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	Merck Serono (Neurologische Onkologie)	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	SNO, Neuroonkologische AG, DGN, EANO, CIMT, SITC wissenschaftliche Tätigkeiten: Neuroonkologie, Hirntumor-Immuntherapie klinische Tätigkeiten: Neuroonkologie, Neuroimmunologie Universitätsmedizin Mannheim, Universität Heidelberg, Neurologie	Vortrag geringe keine
Tobias Pukrop (DGHO)	nein	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	nein	nein	nein	BZKF, ESMO, DGHO, AIO wissenschaftliche Tätigkeiten: Metastasierung klinische Tätigkeiten: ZNS-Malignome Universitätsklinikum Regensburg, Innere Medizin	keine

Erklärung von Interessen: tabellarische Zusammenfassung

	Berater- bzw. Gutachtertätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Guido Reifenberger (DGNN und DKG)	ohne Relevanz zur LL	nein	nein	nein	nein	nein	DGNN, DKG/NOA, EANO wissenschaftliche Tätigkeiten: Molekulare und translationale Neuroonkologie klinische Tätigkeiten: Neuropathologie, Diagnostik von ZNS-Tumoren Universitätsklinikum Düsseldorf, Neuropathologie	keine
Felix Sahn (DGNN)	nein	ohne Relevanz zur LL	Medac (TMZ), Illumina (850k array)	nein	nein	nein	EANO wissenschaftliche Tätigkeiten: Molekulargenetik von Hirntumoren klinische Tätigkeiten: Molekulargenetische Diagnostik Universitätsklinikum Heidelberg, Neuropathologie	Vorträge geringe keine

Erklärung von Interessen: tabellarische Zusammenfassung

	Berater- bzw. Gutachtertätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Sven Schaaf (DHH)	nein	nein	nein	nein	nein	nein	DHH, EANO wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Neuroonkologie Deutsche Hirntumorhilfe, Leipzig	keine
Uwe Schlegel (DGN, DKG)	nein	nein	Novartis (Neuroscience Meeting), Med update, Wiesbaden (Update Neurologie)	nein	nein	nein	DGN, DKG, NOA, EANO, DGKN wissenschaftliche Tätigkeiten: Primäre ZNS-Lymphome, Medikamentöse Therapie, Therapie-assoziierte Komplikationen bei Hirntumorthherapie klinische Tätigkeiten: Akutneurologie Klinikum der Ruhr-Universität Bochum, Neurologie	Vorträge geringe keine

Erklärung von Interessen: tabellarische Zusammenfassung

	Berater- bzw. Gutachtertätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Joachim Steinbach (DGN, DKG)	Medac (Temozolomid)	Novocure (Optune bei klinischen Studien), UCB (Epilepsie bei Hirntumoren)	MedUpdate (Vortrag "Adjuvante Therapie bei Gliomen"), Medac (Vortrag "Low-grade Gliomas", EANO: Temozolomid, CCNU) AbbVie (EANO)	Thieme, Schattauer, Elsevier, Oxford University Press (Lehrbücher)	nein	nein	DKG, DGN, EANO, EORTC wissenschaftliche Tätigkeiten: Hirneigene Tumoren, Immuntherapie, zielgerichtete Therapie, Metabolismus klinische Tätigkeiten: Hirneigene Tumoren, Hirnmetastasen, symptomatische und palliative Therapie Klinikum der Goethe-Universität Frankfurt, Neuroonkologie, Hirntumorzentrum	Berater-/Gutachtertätigkeit, AdBoard, Vorträge moderate Enthaltung bei Abstimmungen zum Thema „Optune“
Günther Stockhammer (ÖGN, A)	nein	ohne Relevanz zur LL	nein	nein	ohne Relevanz zur LL	nein	SANO wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Neuroonkologie Medizinische Universität Innsbruck, Neurologie	keine

Erklärung von Interessen: tabellarische Zusammenfassung

	Berater- bzw. Gutachtentätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Walter Stummer (DGNC)	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	Medac (Zertifizierungskurse ALA)	nein	ohne Relevanz zur LL	nein	DGNC wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Neuroonkologie Universitätsklinik Münster, Neurochirurgie	Vortrags-/Schulungstätigkeit geringe keine
Ghazaleh Tabatabai (DGN)	nein	ohne Relevanz zur LL	Medac (Systemtherapien in der Neuroonkologie)	nein	ohne Relevanz zur LL	nein	ASCO, DGN, NOA, NWG, EANO, EORTC Brain Tumor Group, SGKN, ESMO, Editorial Board Neuro-Oncology wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Neuroonkologie Universitätsklinikum Tübingen, Neurologie/ Neuroonkologie	Vortrag geringe keine

Erklärung von Interessen: tabellarische Zusammenfassung

	Berater- bzw. Gutachtertätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Jörg Christian Tonn (DGNC)	nein	nein	Neurochirurgie Update (Hirntumore), CarThera (Vortrag „Local Brain Tumor Therapy“)	Springer (Herausgeber/ Autor Buch „Oncology of CNS Tumors“)	nein	nein	NOA, EANO, EORTC, SNO, ASCO, Editorial Board Neuro-Oncology wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Neuroonkologie Klinikum der Universität München (Neurochirurgie), LMU München (Lehrstuhl)	Vorträge geringe keine
Michael Weller (SNG, CH)	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	Onkologie-Update (Neuigkeiten in der Neuroonkologie)	nein	ohne Relevanz zur LL	IDH Antikörper Patentanteil Dianova (Antikörper diagnostik)	EORTC Brain Tumor Group, Swiss Neuro-Oncology Society wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Neuroonkologie Universität und Universitätsspital Zürich	Eigentümerinteressen hohe keine Teilnahme an Beratungen zur IDH-Diagnostik

Gesamtbewertung der Leitliniengruppe in Bezug auf die 50%-Regel der DGN:

Die 50%-Regel der DGN (d.h., mindestens die Hälfte der Mitwirkenden darf keine oder nur geringe themenbezogene, für die Leitlinie relevante Interessenkonflikte besitzen) wurde eingehalten.