

Name	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungs- tätigkeit	Bezahlte Autor*innen- /oder Coautor*innenschaft	Forschungs-vorhaben/Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*innen- interessen (Patent, Urheber*innen-recht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie ¹ , Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Aretz, Stefan	nein	nein	Akademie Humangenetik- Klassifikation genetischer Varianten ESMO Course Hereditary Cancer Genetics - Erbliche Tumorsyndrome	nein	Solve-RD-Konsortium, EU-Projekt - Genetik erblicher Tumorsyndrome (Polyposis)	nein	Mitglied: Deutsche Krebsgesellschaft e.V. (DKG), AG erbliche Tumorsyndrome (AET), International Society for Gastrointestinal Hereditary Tumours (InSiGHT), Gendiagnostik-Kommission (GEKO) am Robert-Koch-Institut, Kommission für Grundpositionen und ethische Fragen der GfH Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen: Erbliche Tumorsyndrome, Identifizierung und Charakterisierung genetischer Varianten Erbliche Tumorsyndrome, genetische Keimbahndiagnostik Akademie Humangenetik, Kurs Variantenklassifikation	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Auber, Bernd	nein	AstraZeneca (erbl. Brust- und Eierstockkrebsdiagnostik) PTC Therapeutics (Exomsequenzierung bei seltenen Erkrankungen)	AstraZeneca (erbl. Brust- und Eierstockkrebsdiagnostik, Pankreaskarzinom) EDS Initiative (Ehlers-Danlos-Syndrom) Jannsen-Cilag GmbH (Prostatakarzinom)	nein	nein	nein	Mitglied: Berufsverband Dt. Humangenetiker Gesellschaft für Humangenetik European Society of Human Genetics	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Aust, Daniela	entfällt	Merck, AstraZeneca, Pfizer, BMS, Novartis, Roche - Prädiktive Diagnostik, personalisierte Medizin	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Barreton, Gustavo	nein	MSD, BMS, AstraZeneca, Novartis, Roche	MSD, BMS, AstraZeneca, Novartis, Pfizer, Roche	nein	MSD	nein	Mitglied Deutsche Ges. für Pathologie/DGP (Vorsitzender), BV Dtsch. Pathologen (Mitglied) - DGP ein Träger der LL Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Pathologie/Tumorpathologie, Molekularpathologie Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Pathologie/Tumorpathologie, Molekularpathologie	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Borkhardt, Arndt	ASH Today	nein	Art Tempi	nein	nein	nein	Mitglied DGKJ, GPOH, ASH, EHA Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Pädiatrische Onkologie, Hämatologie und Immunologie Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Pädiatrische Onkologie, Hämatologie und Immunologie	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Bürrig, Karl-Friedrich	nein	nein	nein	nein	nein	nein	Mitglied Bundesverband Deutscher Pathologen e. V.	Keine
Fehm, Tanja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	Mitglied DGGG e.v. - Klinische Tätigkeit Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Charakterisierung von Tumorzellen Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Gynäkologin Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten - Kasseler Kurse	Keine
Fend, Falko	nein	EUSA Pharma - Beratung, Ad Board	nein	nein	German Lymphoma Alliance - Referenzpathologie	nein	Dt. Ges. Pathologie, Vorstandmitglied Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - molekulare Hämatopathologie Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - familiäre Tumoprädisposition, Zusammenarbeit mit Onkologen (dkfz) Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Familiäre Tumoprädisposition	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Gieldon, Laura	nein	nein	nein	nein	nein	nein	Dt. Ges. Pathologie, Vorstandmitglied Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - familiäre Tumoprädisposition, Zusammenarbeit mit Onkologen (dkfz) Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Familiäre Tumoprädisposition	Keine

Göhring, Gudrun	nein	JazzPharma - Tumorzytogenetik	JazzPharma - Tumorzytogenetik	nein	nein	nein	Mitglied Kommission Tumorgenetik der GfH; Mitglied GfH; Mitglied BVDH, Mitglied GPOH Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Tumorgenetik Hämatookongenetik Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Humangenetische Beratungen Tumorgenetik Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten - Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Harder, Lana	nein	nein	Akademie Humangenetik	nein	nein	nein	Mitglied GfH, BVDH Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Zytogenetik der hämatologischen Neoplasien, genetische Beratung Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten - Akademie GfH, DGHO-Laborkurs Kiel	Keine
Hartmann, Arndt	BMS, MSD, Roche, Astra Zeneca, Cepheid, Qiagen, Janssen	BMS, MSD, Roche	nein	nein	nein	nein	Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Diagnostik von Tumorproben	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Holinski-Feder, Elke	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	Keine
Klein, Hanns-Georg	Entfällt	Entfällt	AstraZeneca - Abrechenbarkeit BRCA-Testung	Editor-Pharmakogenetik und TDM; NIPT	Entfällt	Entfällt	Mitglied DGKL, GfH, BVDH	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Laner, Andreas	Reviewer für verschiedene Fachzeitschriften	nein	Teil des Oks des "Variant Effect Prediction Trainings Course (VEPTC)" und des "Symposium of Variants in the Genome" des HumanVariomeProject; Leitung von Workshops zur Varianteninterpretation	PMID 30455926 PMID 3005503 PMID 29472279 PMID 28528517 PMID 27476653 PMID 26780541 PMID 26613750	nein	nein	Mitgliedschaft /Funktion in Interessenverbänden: InSiGHT Consortium, Co-chair des Variant Interpretation Committee (VIC) Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen: Interpretation von Varianten, Data sharing, erbliche Tumorsyndrome Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten: Mitglied des ClinGen InSiGHT VCEP 's	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Laßmann, Silke	Entfällt	Astra Zeneca, Bristol Myers Squibb, Illumina, Novartis, Roche - Molekularpathologische Testung/Biomarker	Amgen, AstraZeneca, Takeda - Molekularpathologische Testung/Biomarker	AstraZeneca - Molekularpathologische Testung/Biomarker	Bristol Myers Squibb - Forschungsprojekt/Messung Tumor Mutational Burden in NSCLC	entfällt	Mitglied Deutsche Gesellschaft für Pathologie(DGP, D), Association for Molecular Pathology (AMP, USA) Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Molekularpathologie/Nat.Wiss. Leitung Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten - Praxiskurs Molekularpathologie (Internationale Akademie für Pathologie)	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Merkelbach-Bruse, Sabine	nein	Novartis, AstraZeneca, BMS, Bayer, Molecular Health, Merck, Amgen - Molekularpathologische Testung/Biomarker	AstraZeneca, Targos, Novartis, Roche, GSK, BMS, MSD - Molekularpathologie, Biomarkertestung, molekulardiagnostische Methoden	AstraZeneca - BRCA Testung, HRD Testung	Janssen, Novartis, ETOF - Nachweis von Alterationen in FGFR, EGFR, ALK als Biomarker	nein	Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Molekularpathologie, Biomarkertestung, molekulardiagnostische Methoden Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten - Internationale Akademie für Pathologie/ Molekularpathologie, Biomarkertestung, molekulardiagnostische Methoden	Diagnostik (gering), keine Konsequenz

Metzler, Markus	Nur akademische Gremien ohne finanzielle Interessen	Bluebirdbio, Bristol-Myers Squibb, Novartis - Kein Bezug zur Leitlinie	nein	nein	nein	Aktien-Fonds, die potentiell auch Gesundheitsunternehmen in ihrem Portfolio halten können. Keine direkten Stimmrechte oder Anteile an Unternehmen der Gesundheitswirtschaft	Mitglied DGKJ, GPOH, SIOPE	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Rahner, Nils	nein	nein	nein	nein	nein	nein	Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Erbliche Tumorsyndrome, syndromale Erkrankungen Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten - Lehrtätigkeit am Institut für Humangenetik, Uniklinik Düsseldorf	Keine
Sahm, Felix	Bayer - Korrelation Histologie und molekulare Marker von Hirntumoren	AbbVie - Molekulare Marker in Hirntumoren	illumina - Methylation diagnostics		Novartis - Molekulare Marker in Gliomen	Vaximm - Molekulare Marker und Immunhistochemie in Gliomen, Drittmittelzahlung	Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - EANO, BDP, DGNN Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Molekulargenetik von Hirntumore Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten - Molekulargenetik von Hirntumoren Persönliche Beziehungen (als Partner oder Verwandter 1. Grades) zu einem Vertretungsberechtigten eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft - DGNN Fortbildung WHO 2021	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Schirmacher, Peter	Janssen, Incyte Roche Novartis Eisai	Novartis, Incyte Roche Janssen Eisai	Astra Zeneca, Pfizer Pharma	Astra Zeneca - Qualität BRCA-	Gilead, AstraZeneca	nein	Mitglied AAAS, EASL AACR EACR IAP DKKG GASL DLS ILCA Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Gastroenterologische Pathologie Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Tumorforschung Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten - Multiple (Pathologie, Molekularpathologie)	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Schlegelberger, Brigitte	Deutsche Jose Carreras Leukämie Stiftung - Begutachtung von Projektanträgen zum Thema Leukämie	ERN GENTURIS, evtl noch Jose Carreras, Sprecherin des Scientific Advisory Boards des ERN GENTURIS (Genetic Tumor Risk Syndromes)	nein	Peer-review Publikationen	Forschungsgelder (MHH)	nein	Mitglied GTH, ESHG, GPOH, DGHO, DGP, EHA Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Tumorgenetik, insbesondere Leukämien und Erbliche Tumorerkrankungen (HBOC; Familiäre Leukämien) Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Tumorgenetik, insbesondere Leukämien und Erbliche Tumorerkrankungen (HBOC; Familiäre Leukämien) Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten - Namen der Module im MSc Biomedizin, Humangenetik im Medizinstudium	Diagnostik (gering), keine Konsequenz

Schmutzler, Rita	TMF - Recherche zu Gestaltung und Betrieb einer bundesweiten Plattform	AstraZeneca, MSD, Clovis Oncology, GlaxoSmithKline	Janssen-Cilag, AstraZeneca, Pfizer Pharma	Deutsches Ärzteblatt - Personalisierte Medizin in der Gynäko-Onkologie, AstraZeneca - Qualität BRCA-Diagnostik	AstraZeneca - Olaparib/Olympia	nein	Mitglied AGO Mamma der Deutschen Krebsgesellschaft, des Expertengremiums zum Nationalen Krebsplan, Sachverständige der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG) in der Gendiagnostikkommission beim Robert-Koch-Institut Berlin, Gründungsmitglied des BRCA-Netzwerkes e.V., Mitglied der Steuerungsgruppe im Nationalen Krebsplan, des Ethikbeirats der Nationalen Kohorte, des Krebsinformationsdienstes (KID) des Deutschen Krebsforschungszentrums (DKFZ), des wissenschaftlichen Beirats des Instituts für Qualität und Sachverständige der S3-Leitlinienkommissionen für das Endometriumkarzinom der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe und der Deutschen Krebsgesellschaft, Sachverständige der S3-Leitlinienkommissionen für Brustkrebsfrüherkennung und für die Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe und der Deutschen Krebsgesellschaft, Ständiger Gast im wissenschaftlichen Beirat des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG), Kongresspräsidentin der PerMediCon (Personalized Medicine Convention, Die Kongressmesse für personalisierte Medizin, Köln), Vorstandsmitglied der TMF, Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Versorgung e.V., Dachorganisation für die medizinische Verbundforschung in Deutschland, gefördert durch das BMBF, Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - risikoadaptierte Prävention familiärer Brust- und Eierstockkrebs Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - risikoadaptierte Prävention familiärer Brust- und Eierstockkrebs	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Schröck, Evelin	entfällt	Dresden concept Genome Center - Tumoranalyse	AstraZeneca - Keimbahndiagnostik	Georg Thieme Verlag KG - Keimbahndiagnostik	NCT/DKTK MASTER - Keimbahnanalytik	nein	Mitglied Deutsche Gesellschaft für Humangenetik e.V. Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Erbliche Tumorerkrankungen Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Erbliche Tumorerkrankungen	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Schroeder, Christopher	nein	nein	nein	nein	Novartis, BMS Stiftung Immunonkologie, Illumina - Leitlinie Tumorthherapie, Monitoring cfDNA, seltene Tumordispositionen	nein	Mitgliedschaft GfH, DKG, zweitweise ESHG, ASHG und ESMO Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Tumordisposition, Tumortherapiediagnostik Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Genetische Sprechstunde und Diagnostik Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten - mehrere am Institut, z.B. süddeutscher Beraterstag 2021	Diagnostik (gering), keine Konsequenz

Siebert, Reiner	entfällt	IARC/WHO - Klassifikationen von Tumoren	AstraZeneca - BRCA Diagnostik	Multiple (keine Kommerziellen) - Tumorgenetik Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	HTG - Klassifikationen von Tumoren	entfällt	Mitglied GfH, BVDH Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Tumorgenetik, Epigenetik, Krankheitsgene Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Humangenetik incl. Tumorgenetik Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten - Weiterbildungsberechtigung Humangenetik Persönliche Beziehungen (als Partner oder Verwandter 1. Grades) zu einem Vertretungsberechtigten eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft - Dr. med. Uta Siebert	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Steinke-Lange, Verena	nein	nein	nein	nein	nein	nein	Mitglied des Berufsverbandes Deutscher Humangenetiker, der Deutschen Gesellschaft für Humangenetik, der European Hereditary Tumor Group, der International Society for Gastrointestinal Hereditary Tumours (InSiGHT) Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Erbliche Tumorerkrankungen (insbesondere erbliche Darmkreberkrankungen) Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Humangenetische Beratung und Diagnostik bei Patienten mit (Verdacht) auf erbliche Tumorerkrankungen	Keine
Stenzinger, Albrecht	nein	Advisory Board/Speaker's Bureau: Astra Zeneca, AGCT, Bayer, BMS, Eli Lilly, Illumina, Janssen, MSD, Novartis, Pfizer, Roche, Seattle Genetics, Takeda, Thermo Fisher.	nein	nein	nein	nein	Mitglied - Deutsche Gesellschaft für Pathologie (DGP) - Deutsche Krebsgesellschaft (DKG) - Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO) - American Association for Cancer Research (AACR) - Association for Molecular Pathology (AMP) - American Society of Clinical Oncology (ASCO) - European Association for Cancer Research (EACR) - European Society for Medical Oncology (ESMO) Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Molekularpathologie solider Tumoren, Tumorgenetik Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Histopathologische und molekularpathologische Diagnostik, Obduktionen	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
Tiemann, Markus	nein	nein	nein	nein	nein	nein	Mitglied wissenschaftliche Gesellschaft für Pathologie Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Molekularpathologie, Hämatopathologie Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten - Hämatopathologische und Molekularpathologische Diagnostik	Keine
Wagner, Sebastian	nein	Merck KGaA - TRK- Fusionstumore	nein	nein	nein	nein	Mitglied DGHO, DKG, AIO Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten, Publikationen - Hämatologie, Onkologie, Präzisionsonkologie	Diagnostik (gering), keine Konsequenz

Weichert, Wilko	nein	Roche, MSD, BMS, AstraZeneca, Pfizer, Merck, Lilly, Boehringer, Novartis, Takeda, Bayer, Amgen, Astellas, Eisai, Johnson&Johnson, Janssen, Illumina, Siemens, Agilent, ADC, GSK, Molecular Health	Roche, MSD, BMS, AstraZeneca, Pfizer, Merck, Lilly, Boehringer, Novartis, Takeda, Bayer, Amgen, Astellas, Eisai, Johnson&Johnson, Janssen, Illumina, Siemens, Agilent, ADC, GSK, Molecular Health	multiple (mehr als 200 Publikationen in den letzten 5 Jahren, auch multiple mit Kooperationspartnern aus der Industrie	BMS, MSD, AZ, Roche	nein	Mitglied DGP, IAP, ESP (Pathologie), AACR, ESMO (Onkologie), DHV Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten: Diagnostik Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten: Lehre TUM, multiple Vorträge bei Fachgesellschaften (>200 die letzten 5 Jahre)	Diagnostik (gering), keine Konsequenz
-----------------	------	---	---	--	---------------------	------	--	---------------------------------------

Versionsnummer: 1.0

Erstveröffentlichung: 12/2021

Nächste Überprüfung geplant: 06/2023

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

04.01.2024: Gültigkeit der Leitlinie nach inhaltlicher Überprüfung durch das Leitliniensekretariat verlängert bis 31.12.2026

14.02.2023: Gültigkeit der Leitlinie nach inhaltlicher Überprüfung durch das Leitliniensekretariat verlängert bis 31.06.2024