

Empfehlung Antithrombotische Therapie nach

Autoren:	Prof. Ingo Ahrens	Prof. Marcus Dörr	Prof. Daniel Dürschmied	Prof. Ali El-Armouche	PD Dr. Ulrike Flierl	Prof. Tobias Geisler	Prof. Willibald Hochholzer	Prof. Ulf Landmesser
Berater- bzw. Gutachtertätigkeit oder bezahlte Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft (z.B. Arzneimittelindustrie, Medizinproduktindustrie), eines kommerziell orientierten Auftragsinstituts oder einer Versicherung	Bayer Vital GmbH, Boehringer Ingelheim, Vifor-Pharma, Pfizer, Daiichi Sankyo	Bayer, Daiichi-Sankyo, Novartis	Bayer Vital, Daiichi Sankyo	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	nein	Beraterstätigkeit: Bayer AG, Astra Zeneca, Boehringer Ingelheim, Ferrer	Daiichi Sankyo	Beraterstätigkeit Bayer, Pfizer, Abbott, Boehringer, Daiichi
Honorare für Vortrags- und Schulungstätigkeiten oder bezahlte Autoren- oder Co-Autorenschaften im Auftrag eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft, eines kommerziell orientierten Auftragsinstituts oder einer Versicherung	Amgen, Astra Zeneca, Bayer Vital GmbH, Bristol Myers Squibb/Pfizer, Daiichi Sankyo, Boehringer Ingelheim, Vifor-Pharma, Novartis	Daiichi-Sankyo, Hexal, Novartis, AstraZeneca	Bayer Vital, Daiichi Sankyo, BMS/Pfizer, Boehringer-Ingelheim	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH Berlin-Chemie AG Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG Novartis Pharma GmbH Bayer AG Novo Nordisk Pharma AG Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	Vortragshonorar Ferrer	Vortragshonoraria: Bayer AG, Astra Zeneca, Pfizer/BMS, Ferrer	Daiichi Sankyo, Bayer	Vortragstätigkeit mit Bayer, Pfizer, Abbott, Boehringer
Finanzielle Zuwendungen (Drittmittel) für Forschungsvorhaben oder direkte Finanzierung von Mitarbeitern der Einrichtung von Seiten eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft, eines kommerziell orientierten Auftragsinstituts oder einer Versicherung	nein	nein	nein	Novartis Pharma GmbH „Phänotypische Analyse eines Herzmuskel-spezifischen knock-outs der PDE2A zur Validierung als pharmakologisches Target bei der Behandlung von Herz-Kreislaufkrankungen“ PI A. El-Armouche, 2016-2018. Novartis Pharma GmbH „Synergistic effect of LCZ696 and Acitretin for treatment of chronic heart failure“ PIs: S. Weber und A. El-Armouche, 2016-2018. Novartis Pharma GmbH „LCZ696 verbessert das Überleben und die Herzfunktion nach Myokardinfarkt durch Notch-1-abhängige de-novo-Angiogenese“ PI A. El-Armouche & E Klapproth, 2020-2021.	nein	Drittmittel: Bristo Myers Squibb, Bayer AG, Edwards	Novartis	Forschungsunterstützung: Bayer, Amgen, Novartis
Eigentümerinteresse an Arzneimitteln/Medizinprodukten (z. B. Patent, Urheberrecht, Verkaufslizenz)	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Besitz von Geschäftsanteilen, Aktien, Fonds mit Beteiligung von Unternehmen der Gesundheitswirtschaft	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Persönliche Beziehungen zu einem Vertretungsberechtigten eines Unternehmens Gesundheitswirtschaft	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Mitglied von in Zusammenhang mit der Leitlinienentwicklung relevanten Fachgesellschaften/Berufsverbänden, Mandatsträger im Rahmen der Leitlinienentwicklung	Deutsche Gesellschaft für Kardiologie - AG19, Acute Cardiovascular Care Association (ESC)	nein	DGK, ESC, GTH	Deutsche Gesellschaft für Kardiologie	Mitglied DGK	nein	DGK, ESC	ESC, DGK
Politische, akademische (z.B. Zugehörigkeit zu bestimmten „Schulen“), wissenschaftliche oder persönliche Interessen, die mögliche Konflikte begründen könnten	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Gegenwärtiger Arbeitgeber, relevante frühere Arbeitgeber der letzten 3 Jahre	Krankenhaus der Augustinerinnen, Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität zu Köln, Jakobstraße 27-31, 50678 Köln		Uniklinik Freiburg	Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden	Medizinische Hochschule Hannover	Universitätsklinikum Tübingen	Universitäts-Herzzentrum Bad Krozingen	Charité Universitätsmedizin Berlin

h strukturellen kardialen Interventionen

Prof. Julinda Mehili	Prof. Heige Möllmann	Prof. Franz-Josef Neumann	Dr. Thomas Nührenberg	Dr. Christoph Oliver	Prof. Andreas Schäfer	Prof. Dirk Sibbing	Prof. Uwe Zeymer
nein	nein	nein	nein	nein	nein	Bayer	Astra Zeneca, Boehringer Ingelheim, BMS, Pfizer, Bayer Vital, Sanofi, Daiichi Sankyo
nein	Abbott, Bayer, Boehringer Ingelheim, BMS, Pfizer, Daiichi Sankyo, Astra Zeneca, Boston Scientific, Edwards Lifesciences	Pfizer, Biotronic, Edwards Lifesciences, Medtronic, Bayer HealthCare, GlaxoSmithKline, Boston Scientific	nein	Bayer Vital GmbH; Georg Thieme Verlag	Vortrags- oder Beratungshonorare: Daiichi-Sankyo, Boehringer Ingelheim, BMS, Pfizer, Abiomed, MSD, Orion Pharma, Amgen, sanofi-Aventis, Bayer, Novo Nordisk, ZOLL, Astra Zeneca	Bayer, Pfizer, Astra Zeneca	Amgen, Astra Zeneca, Bayer, BMS, Boehringer Ingelheim, Daiichi Sankyo, Ferrer, Novartis, Sanofi
Institutionelle Forschungsstipendium Firma. Boston Scientific	Abbott, Boston Scientific	nein	nein	Böhringer Ingelheim	Research Grant der Firma Abiomed	nein	nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
nein	DGK, ESC	nein	nein	Deutsche Gesellschaft für Kardiologie, Gesellschaft für Thrombose und Hämostaseforschung, European Society of Cardiology, American College of Cardiology, American Heart Association.	DGK	ESC Guidelines	Deutsche Gesellschaft für Kardiologie; European Society of Cardiology
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Lakumed, Krankenhaus Landshut-Achdorf Klinikum der Universität München, LMU	Kath. St.-Johannes-Gesellschaft Dortmund	Universitäts-Herzzentrum Freiburg · Bad Krozingen	UHZ Freiburg, Bad Krozingen, Südring 15, 79189 Bad Krozingen	Universitäts-Herzzentrum Freiburg Bad Krozingen; Kardiologie und Angiologie I; Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg	Medizinische Hochschule Hannover	Seit 11/2019: Selbstständig 2012-2019: LMU München	Klinikum Ludwigshafen gGmbH