

Übersicht – Arbeitsgruppen der Nationalen Strategie für GCT

(Stand: 12.06.24)

AG I Vernetzung und Unterstützung der Stakeholder (20 Personen)

BIH-Beisitzerin: Elke Luger, Leiterin des Netzbüros für Gen- und Zelltherapie am BIH

Name	Vorname	Institution
Bathmann	Thorsten	Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V. (vfa)
Beckhove	Philipp	LIT - Leibniz-Institut für Immuntherapie, Universität Regensburg
Brüstle	Oliver	Universitätsklinikum Bonn, German Stem Cell Network (GSCN)
Busch	Dirk	Technische Universität München (TUM), Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)
Frosch* Wissing	Matthias Frank	Medizinischer Fakultätentag der Bundesrepublik Deutschland e.V. (MFT)
Hoffmann	Georg Friedrich	Universitätsklinikum Heidelberg
Houwaart	Stefanie	BRCA-Netzwerk e.V. - Hilfe bei familiären Krebserkrankungen
Landsberg	Christiane	Thermo Fisher Scientific B.V.
Latz	Eicke	Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin, Charité-Universitätsmedizin Berlin
Michalakakis	Stylianos	Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)
Mytilineos	Joannis	Zentrales Knochenmarkspender-Register für die Bundesrepublik Deutschland gemeinnützige Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Platzbecker	Uwe	Universitätsklinikum Leipzig AöR
Sander	Maike	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft
Schara-Schmidt	Ulrike	Universitätsklinikum Essen (AöR)
Schumann	Detlef	TETEC AG
Tonn	Torsten	DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg-Hessen gemeinnützige GmbH, Klinikum der Goethe-Universität Frankfurt am Main
Tuschy-Mori	Miriam	Cytiva Europe GmbH
Wartenberg	Markus	Deutsche Sarkom-Stiftung, Patientenforschungsrat Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT)
Zimmermann	Wolfram-Hubertus	Universitätsmedizin Göttingen
Zweigerdt	Robert	Medizinische Hochschule Hannover (MHH)

* Matthias Frosch ab 02/24 ersetzt durch Frank Wissing

AG II Ausbildung und Kompetenzstärkung (19 Personen)

BIH-Beisitzerin: Nathalie Huber, Leitung der Biomedical Innovation Academy (BIA) des BIH

Name	Vorname	Institution
Bartok	Eva	Universitätsklinikum Bonn
Bosch-Voskens	Caroline	Universitätsklinikum Erlangen
Feuchtinger	Tobias	Universitätsklinikum Freiburg
Föll	Jürgen	Universitätskinderklinik Regensburg
Fuchs	Anke	Technische Universität Dresden
Harms	Günter	Novartis Pharma GmbH
Hauser	Hansjörg	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI), Instituto de Biologia Experimental e Tecnologica (iBET)

Nationale Strategie für GCT I Auswahl der Arbeitsgruppen

Kachler	Marco	Fachhochschule Kärnten
Kahnert	Michael	Miltenyi Biotec B.V. und Co. KG
Klump	Hannes	Universitätsklinikum der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH)
Nickolaus	Jan	BioSpring GmbH
Protzer	Ulrike	Technische Universität München (TUM)
Reinke	Petra	Charité - Universitätsmedizin Berlin
Schäfer	Richard	Universitätsklinikum Freiburg
Schambach	Axel	Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Boston Children's Hospital
Skokowa	Julia	Universitätsklinikum Tübingen
Steuenthaler	Mona	Cytiva Europe GmbH
Wagner-Drouet	Eva	Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
Walter	Stefanie	Haus der Krebs-Selbsthilfe – Bundesverband e.V.

AG III Technologietransfer (17 Personen)

BIH-Beisitzer: Thomas Gazlig, Leiter des gemeinsamen Technologietransfers von Charité und BIH (Charité/BIH Innovation)

Name	Vorname	Institution
Bethke*	Ulf	Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG
Kurz	Thekla	
Buhl	Thomas	Helmholtz Munich
Englmeier	Ludwig	Technische Universität Dresden
Forler	Daniel	Bayer AG
Fricke	Stephan	Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie
Grunwald	Stefanie	Berlin Institute of Health at Charité (BIH)
Höpken	Uta	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft
Hudecek	Michael	Universitätsklinikum Würzburg, Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie IZI
Kochanek	Stefan	Universitätsklinikum Ulm
Magnus	Jorgen	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH)
Maleck	Klaus	ITM Isotopen Technologien München AG
Niemann	Julia	Sartorius Stedim Biotech GmbH
Protzer	Ulrike	Technische Universität München (TUM)
Sommer	Thomas	Institute for Biomedical Translation (IBT)
Stegemann	Sven	DWI - Leibniz-Institut für Interaktive Materialien e.V.
Teichmann	Dorit	Technische Universität Dresden
Traube	Andrea	KyoBee Tech GmbH

* Ulf Bethke ab 12/23 ersetzt durch Thekla Kurz

AG IV Standards, Normen und regulatorische Rahmenbedingungen (21 Personen)

BIH-Beisitzer: Christoph Conrad, Leiter der Stabsstelle Regulatorik am BIH

Name	Vorname	Institution
------	---------	-------------

Nationale Strategie für GCT I Auswahl der Arbeitsgruppen

Berdel	Wolfgang	Ethik-Kommission Westfalen-Lippe, Universitätsklinikum Münster
Bethge	Wolfgang	Universitätsklinikum Tübingen, Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Hämatopoetische Stammzelltransplantation und Zelltherapie (DAG-HSZT) e.V.
Bornhäuser	Martin	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT)
Challand	Andrea	F. Hoffmann-La Roche Ltd
Fülle	Hans-Jürgen	Miltenyi Biomedicine GmbH
Hildebrandt	Martin	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München (TUM), Ethikkommission des Landes Berlin
Hölig	Kristina	Technische Universität Dresden
Humpe	Andreas	Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)
Jäger	Dirk	Universitätsklinikum Heidelberg, Deutsches Krebsforschungszentrum DKFZ
Künkele-Langer	Annette	Charité - Universitätsmedizin Berlin
Lang	Peter	Universitätsklinikum Tübingen
Peters	Jens	Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie e.V. (BPI)
Rosmus	Susann	BioSpring Gesellschaft für Biotechnologie mbH
Ruppert	Thorsten	Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V. (vfa)
Schäfer	Richard	Universitätsklinikum Freiburg
Schnetzke	Ulf	Universitätsklinikum Jena
Stoekert	Isabelle	Bayer AG Pharmaceuticals
Strasser	Erwin	Ludwig-Maximilians-Universität München
Strech*	Daniel	Berlin Institute of Health at Charité (BIH)
Thomas	Simone	Leibniz-Institut für Immuntherapie, Universitätsklinikum Regensburg
Tomala	Magda	Sartorius

* in beratender Funktion

AG V Ausbau von Qualität und Kapazitäten im Bereich der GMP-Produktion (23 Personen)

BIH-Beisitzerin: Mareen Matz, Strategisches Wissenschaftsmanagement am BIH

Name	Vorname	Institution
Aigner	Michael	Universitätsklinikum Erlangen
Aschermann	Katja	TETEC AG
Aygün	Hüseyin	BioSpring Gesellschaft für Biotechnologie mbH
Bartok	Eva	Universitätsklinikum Bonn
Bethke	Ulf	Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG
Bönig	Halvard	Goethe-Universität Frankfurt, DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg-Hessen
Edinger	Matthias	Universitätsklinikum Regensburg, Leibniz-Institut für Immuntherapie
Eichmüller	Stefan	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT)
Eiz-Vesper	Britta	Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)
Eyrich	Matthias	Universitätsklinikum Würzburg
Haindl	Markus	Roche Diagnostics GmbH

Nationale Strategie für GCT | Auswahl der Arbeitsgruppen

Herr	Wolfgang	Universitätsklinikum Regensburg, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT)
Hoppe Alvarez	Laura	Bayer AG
Humpe	Andreas	Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)
Käuferle	Theresa	Ludwig-Maximilians-Universität Klinikum – Dr. von Hauner'sche Kinderklinik, Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)
Köhl	Ulrike	Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie IZI, Universität Leipzig
Ludwig	Barbara	Technische Universität Dresden
Martin	Ulrich	Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
Schmitt	Michael	Universitätsklinikum Heidelberg
Schmitt	Robert Heinrich	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH), Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie (IPT)
Stegemann	Sven	DWI – Leibniz-Institut für Interaktive Materialien e.V.
Thurner	Lorenz	Universitätsklinikum des Saarlandes
Wagner	Roland	Technische Universität Braunschweig

AG VI Forschung und Entwicklung (28 Personen)

BIH Beisitzerin: Hannah Schickl, Koordinatorin der BIH AG Gentechnologiebericht

Name	Vorname	Institution
Apel	Michael	Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG
Buchholz	Frank	Technische Universität Dresden
Bunders	Madeleine	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
Büning	Hildegard	Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
Cathomen	Toni	Universitätsklinikum Freiburg
Duda	Georg	Berlin Institute of Health at Charité (BIH), Charité-Universitätsmedizin Berlin
Fehse	Boris	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
Frank	Stefan	BlueRock Therapeutics
Friedrichs	Juliane	Haus der Krebs-Selbsthilfe – Bundesverband e.V.
Gwinner	Thomas	TETEC AG
Hengst	Julia	Sartorius Stedim Biotech GmbH
Hudecek	Michael	Universitätsklinikum Würzburg, Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie IZI
Ivics*	Zoltan	Paul-Ehrlich-Institut
Kim	Johnny	TRON gGmbH
Kobold	Sebastian	Ludwig-Maximilians-Universität Klinikum, Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung (DKTK)
Latz	Eicke	Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin, Charité-Universitätsmedizin Berlin
Lickert	Heiko	Helmholtz Munich, Technische Universität München (TUM)
Maass	Gerd	Roche Diagnostics GmbH
Mackensen	Andreas	Universitätsklinikum Erlangen, Bayerisches Zentrum für Krebsforschung (BZKF)
Mitar	Ivonne	Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V. (vfa)
Müller-Tidow	Carsten	Universitätsklinikum Heidelberg
Platzbecker	Uwe	Universitätsklinikum Leipzig AöR
Rössig	Claudia	Universitätsklinikum Münster

Nationale Strategie für GCT I Auswahl der Arbeitsgruppen

Schmitt	Michael	Universitätsklinikum Heidelberg
Serrano	Pablo	Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie (BPI e.V.)
Spuler	Simone	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft
Subklewe	Marion	Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)
Wartenberg	Markus	Deutsche Sarkom-Stiftung, Patientenforschungsrat Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT)

*in beratender Funktion

AG VII Marktzulassung und Anwendung in der Versorgung (23 Personen)

BIH-Beisitzer: Joachim Weber, stellvertretender Leiter des Strategischen Wissenschaftsmanagements am BIH

Name	Vorname	Institution
Ayuk	Francis	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE), Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Hämatopoetische Stammzelltransplantation und Zelltherapie (DAG-HSZT) e.V.
Baluch	Maike	Verband der Diagnostica-Industrie e.V. (VDGH)
Beier	Fabian	Uniklinik der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH)
Busmann	Jens	Verband der Universitätsklinika Deutschlands e.V.
Einsele	Hermann	Universitätsklinikum Würzburg
Förner	Johannes	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Patientenbeirat Krebsforschung
Frick	Markus	Bayer AG
Graessner	Holm	Universität und Universitätsklinikum Tübingen
Kalinke	Ulrich	TWINCORE, Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung
Kauch	Michael	Michael Kauch Consulting
Keipert*	Christine	Paul-Ehrlich-Institut
Kinner	Stefan	Vertex Pharmaceuticals
Kirschner	Janbernd	Universitätsklinikum Freiburg
Lengerke	Claudia	Universitätsklinikum Tübingen
Lübker** Lamprecht	Carolin Björn	Roche Pharma AG
Meisel	Roland	Universitätsklinikum Düsseldorf
Melchior	Eike	Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V. (vfa)
Schönermark	Matthias	SKC Beratungsgesellschaft mbH
Stilgenbauer	Stephan	Universitätsklinikum Ulm
Synofzik	Matthias	Universität Tübingen, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)
Weisel	Katja	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE), Universitäres Cancer Center Hamburg (UCCH)
Wilken	Matthias	Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie e.V.
Ziegler	Andreas	Universität Heidelberg, Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin e.V. (DGKJ)

* in beratender Funktion

** Carolin Lübker ab 02/24 ersetzt durch Björn Lamprecht

AG VIII Interaktion mit der Gesellschaft (17 Personen)

Nationale Strategie für GCT | Auswahl der Arbeitsgruppen

BIH-Beisitzer: Daniel Besser, Leiter der Dialogplattform Stammzellforschung am BIH

Name	Vorname	Institution
Cantz	Tobias	Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
Di Donato	Nataliya	Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
Gaber	Faten	Roche Pharma AG
Grimm	Dirk	Universität Heidelberg
Grüters-Kieslich	Annette	Eva Luise und Horst Köhler Stiftung
Hahne	Andrea	Haus der Krebs-Selbsthilfe – Bundesverband e.V.
Hauke	Rudolf	Patientenbeirat Krebsforschung des Deutschen Krebsforschungszentrums (dkfz), Patientenforschungsrat Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT)
Hoehne	Annette	Novartis Deutschland GmbH
Houwaart	Stefanie	BRCA-Netzwerk e.V.
Kupatt	Christian	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München (TUM)
Mackensen	Andreas	Universitätsklinikum Erlangen, Bayerisches Zentrum für Krebsforschung (BZKF)
Mitar	Ivonne	Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V. (vfa)
Reimann	Andreas	admedicum GmbH & Co KG
Söhlke	Bärbel	Patientennetzwerk für Personalisierte Lungenkrebstherapie zielGENau e.V.
Von Bergwelt	Michael	Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU), Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung (DKTK)
Wiesing*	Urban	Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Zenke	Martin	Universitätsklinikum der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH)

* in beratender Funktion