

Übersicht – Arbeitsgruppen der Nationalen Strategie für GCT

(Stand: 25.10.23)

AG I Vernetzung und Unterstützung der Stakeholder (20 Personen)

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

Name	Vorname	Institution
Bathmann	Thorsten	Verband der forschenden Pharma-Unternehmen
Beckhove	Philipp	Leibniz-Institut für Immuntherapie, Universitätsklinikum Regensburg
Brüstle	Oliver	Universität Bonn
Busch	Dirk	Technische Universität München
Frosch	Matthias	Medizinischer Fakultätentag
Hoffmann	Georg Friedrich	Universitätsklinikum Heidelberg
Houwaart	Stefanie	Haus der Krebs-Selbsthilfe – Bundesverband
Landsberg	Christiane	Thermo Fisher Scientific
Latz	Eicke	Leibniz Institut, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin
Michalakis	Stylios	Ludwig-Maximilians-Universität München
Mytilineos	Joannis	Zentrales Knochenmarkspenderregister Deutschlands
Platzbecker	Uwe	Universitätsklinikum Leipzig
Sander	Maike	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin
Schara-Schmidt	Ulrike	Universitätsklinikum Essen
Schumann	Detlef	TETEC AG
Tonn	Torsten	DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg Hessen und Nord-Ost, Technische Universität Dresden
Tuschy-Mori	Miriam	Cytiva Europe GmbH
Wartenberg	Markus	Nationaler NCT-Patientenforschungsrat
Zimmermann	Wolfram-Hubertus	Universitätsmedizin Göttingen
Zweigerdt	Robert	Medizinische Hochschule Hannover

AG II Ausbildung und Kompetenzstärkung (19 Personen)

BIH Beisitzerin: Dr. 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, Braunschweig
Kachler	Marco	Deutsches Institut zur Weiterbildung für Technologen/-innen und Analytiker/-innen in der Medizin, Berlin
Kahnert	Michael	Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG
Klump	Hannes	Universitätsklinikum der Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, Aachen
Nickolaus	Jan	BioSpring GmbH
Protzer	Ulrike	Technische Universität München

Nationale Strategie für GCT I Auswahl der Arbeitsgruppen

Reinke	Petra	Charité Universitätsmedizin Berlin
Schäfer	Richard	Universitätsklinikum Freiburg
Schambach	Axel	Medizinische Hochschule Hannover
Skokowa	Julia	Universitätsklinikum Tübingen
Steuenthaler	Mona	Cytiva Europe GmbH
Wagner-Drouet	Eva	Universitätsklinikum Mainz
Walter	Stefanie	Haus der Krebs-Selbsthilfe – Bundesverband

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
Buhl	Thomas	Helmholtz Zentrum München
Englmeier	Ludwig	Technische Universität Dresden
Forler	Daniel	Bayer AG
Fricke	Stephan	Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie, Leipzig
Grunwald	Stefanie	Charité/BIH Innovation, Berlin
Höpken	Uta	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin
Hudececk	Michael	Universitätsklinikum Würzburg
Kochanek	Stefan	Universitätsklinikum Ulm
Magnus	Jorgen	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, Aachen
Maleck	Klaus	ITM Isotopen Technologien München AG
Niemann	Julia	Sartorius AG
Protzer	Ulrike	Technische Universität München
Sommer	Thomas	Medizinische Hochschule Hannover
Stegemann	Sven	Leibniz-Institut für Interaktive Materialien, Aachen
Teichmann	Dorit	Technische Universität Dresden
Traube	Andrea	KyoBee Tech GmbH

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

BIH Beisitzer: Dr. Christoph Conrad, Leiter der Stabsstelle Regulatorik am BIH

Name	Vorname	Institution
Berdel	Wolfgang	Universitätsklinikum Münster
Bethge	Wolfgang	Universitätsklinikum Tübingen
Bornhäuser	Martin	Universitätsklinikum Dresden
Challand	Andrea	Roche AG
Fülle	Hans-Jürgen	Miltenyi Biomedicine GmbH
Hildebrandt	Martin	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
Hölig	Kristina	Universitätsklinikum Dresden
Humpe	Andreas	Ludwig-Maximilians-Universität München

Nationale Strategie für GCT I Auswahl der Arbeitsgruppen

Jäger	Dirk	Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg
Künkele-Langer	Annette	Charité Universitätsmedizin Berlin
Lang	Peter	Universitätskinderklinik Tübingen
Peters	Jens	Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie
Rosmus	Susann	BioSpring GmbH
Ruppert	Thorsten	Verband der forschenden Pharma-Unternehmen
Schäfer	Richard	Universitätsklinikum Freiburg
Schnetzke	Ulf	Universitätsklinikum Jena
Stoekert	Isabelle	Bayer AG
Strech	Daniel	Berlin Institute of Health at Charité
Strasser	Erwin	Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München
Thomas	Simone	Leibniz-Institut für Immuntherapie, Universitätsklinikum Regensburg
Tomala	Magda	Sartorius AG

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

BIH Beisitzerin: PD Dr. Mareen Matz, Strategisches Wissenschaftsmanagement am BIH

Name	Vorname	Institution
Aigner	Michael	Universitätsklinikum Erlangen
Aschermann	Katja	TETEC AG
Aygün	Hüseyin	BioSpring GmbH
Bartok	Eva	Universitätsklinikum Bonn
Bethke	Ulf	Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG
Bönig	Halvard	DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg-Hessen gGmbH, Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
Edinger	Matthias	Leibniz-Institut für Immuntherapie, Universitätsklinikum Regensburg
Eichmüller	Stefan	Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg
Eiz-Vesper	Britta	Medizinische Hochschule Hannover
Eyrich	Matthias	Universitätsklinikum Würzburg
Haindl	Markus	Roche Diagnostics GmbH
Herr	Wolfgang	Universitätsklinikum Regensburg
Hoppe Alvarez	Laura	Bayer AG
Humpe	Andreas	Ludwig-Maximilians-Universität München
Käuferle	Theresa	Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München
Köhl	Ulrike	Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie, Leipzig
Ludwig	Barbara	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Martin	Ulrich	Medizinische Hochschule Hannover
Schmitt	Michael	Universitätsklinikum Heidelberg
Schmitt	Robert Heinrich	Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie, Aachen
Stegemann	Sven	Leibniz-Institut für Interaktive Materialien, Aachen
Turner	Lorenz	Universitätsklinikum der Universität 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
Büning	Hildegard	Medizinische Hochschule Hannover
Cathomen	Toni	Universitätsklinikum Freiburg
Duda	Georg	Berlin Institute of Health @ Charité, Berlin
Fehse	Boris	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Frank	Stefan	Bayer AG
Friedrichs	Juliane	Haus der Krebs-Selbsthilfe – Bundesverband
Gwinner	Thomas	TETEC AG
Hengst	Julia	Sartorius AG
Hudececk	Michael	Universitätsklinikum Würzburg
Ivics	Zoltan	Paul-Ehrlich-Institut, Langen
Kim	Johnny	Translationale Onkologie gGmbH an der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
Kobold	Sebastian	Ludwig-Maximilians-Universität München
Latz	Eicke	Leibniz Institut, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin
Lickert	Heiko	Helmholtz Zentrum München
Maass	Gerd	Roche Diagnostics GmbH
Mackensen	Andreas	Universitätsklinikum Erlangen
Mitar	Ivonne	Verband der forschenden Pharma-Unternehmen
Müller-Tidow	Carsten	Universitätsklinikum Heidelberg
Platzbecker	Uwe	Universitätsklinikum Leipzig
Rössig	Claudia	Universität Münster
Schmitt	Michael	Universitätsklinikum Heidelberg
Serrano	Pablo	Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie
Spuler	Simone	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin
Subklewe	Marion	Ludwig-Maximilians-Universität München
Wartenberg	Markus	Nationaler NCT-Patientenforschungsrat

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

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

Name	Vorname	Institution
Ayuk	Francis	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Baluch	Maike	Verband der Diagnostica-Industrie
Beier	Fabian	Universitätsklinikum Aachen
Bussmann	Jens	Verband der Universitätsklinika Deutschlands
Einsele	Hermann	Universitätsklinikum Würzburg
Förner	Johannes	Patientenbeirat Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg

Nationale Strategie für GCT I Auswahl der Arbeitsgruppen

Frick	Markus	Bayer AG
Graessner	Holm	Universitätsklinikum Tübingen
Kalinke	Ulrich	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung, Braunschweig
Kauch	Michael	Kalms Consulting GmbH
Keipert	Christine	Paul-Ehrlich-Institut, Langen
Kinner	Stefan	Vertex Pharmaceuticals
Kirschner	Janbernd	Universitätsklinikum Freiburg
Lengerke	Claudia	Universitätsklinikum Tübingen
Lübker	Carolin	Roche Pharma AG
Meisel	Roland	Universitätskinderklinik Düsseldorf
Melchior	Eike	Verband der forschenden Pharma-Unternehmen
Schönermark	Matthias	SKC Beratungsgesellschaft mbH
Stilgenbauer	Stephan	Universitätsklinikum Ulm
Synofzik	Matthias	Universitätsklinikum Tübingen
Weisel	Katja	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Wilken	Matthias	Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie
Ziegler	Andreas	Universitätsklinikum Heidelberg

AG VIII Interaktion mit der Gesellschaft (17 Personen)

BIH Beisitzer: Dr. Daniel Besser, Leiter der Dialogplattform Stammzellforschung am BIH

Name	Vorname	Institution
Cantz	Tobias	Medizinische Hochschule Hannover
Di Donato	Nataliya	Medizinische Hochschule Hannover
Gaber	Faten	Roche Pharma AG
Grimm	Dirk	Universitätsklinikum Heidelberg
Grüters-Kieslich	Annette	Eva Luise und Horst Köhler Stiftung
Hahne	Andrea	Haus der Krebs-Selbsthilfe – Bundesverband
Hauke	Rudolf	Patientenbeirat Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg
Hoehne	Annette	Novartis AG
Houwaart	Stefanie	Haus der Krebs-Selbsthilfe – Bundesverband
Kupatt	Christian	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
Mackensen	Andreas	Universitätsklinikum Erlangen
Mitar	Ivonne	Verband der forschenden Pharma-Unternehmen
Reimann	Andreas	admedicum GmbH & Co KG
Söhlke	Bärbel	Patientennetzwerk für personalisierte Lungenkrebstherapie zielGENau
Von Bergwelt	Michael	Ludwig-Maximilians-Universität München
Wising	Urban	Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Zenke	Martin	Universitätsklinikum der Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, Aachen