

Zeit		Tag 1, Mittwoch, 04.12.2019	
von	bis		Referent/in Chairs
8:30	10:00	Teilnehmerregistrierung und Kaffee	
10:00	10:10	Grußworte und Eröffnung	
10:00	10:05	Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung	Sebastian C. Semler TMF e. V., Berlin
10:05	10:10	German Biobank Node	Prof. Dr. Michael Hummel Charité – Universitätsmedizin Berlin, German Biobank Node (GBN)
10:10	11:10	1. Omics meets Biobanking	
11:10	12:30	2. Industrie-Session Dialog mit der Industrie	
12:30	13:30	Mittagspause in der Ausstellerzone	
13:30	14:45	3. Strategie und Infrastrukturen	Prof. Dr. Michael Hummel Charité – Universitätsmedizin Berlin, German Biobank Node (GBN) Prof. Dr. Thomas Illig Medizinische Hochschule Hannover, Hannover Unified Biobank (HUB)
13:30	13:35	Einführung	
13:35	14:05	Infrastructure development: making successive initiatives flow together	Prof. Dr. Gert Jan B. van Ommen Dept. Of Human Genetics LUMC, Leiden, NL
14:05	14:35	UK Biobank: a global resource for health research	Prof. Dr. Naomi Allen Big Data Institute, Oxford, UK Biobank
14:35	14:45	Management probenassoziierter Daten im onkologischen Kontext der Medizinischen Hochschule Hannover	Dr. Markus Kersting Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Informationsmanagement und Biobank
14:45	15:15	Kaffeepause in der Ausstellerzone	
15:15	16:40	4. Stakeholder Dialog <i>Session in English</i>	Dr. Cornelia Specht Charité – Universitätsmedizin Berlin, German Biobank Node (GBN) Prof. Dr. Roland Jahns Universitätsklinikum Würzburg, IBDW
15:15	15:20	Introduction	
15:20	15:50	N.N.	Prof. Dr. med. Marc-Phillip Hitz Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel, Institut für Humangenetik
15:50	16:20	Researcher's attitudes to sample use and access	Prof. Dr. Philip Quinlan UKCRC Tissue Directory and Coordination Center/bbmri.uk, Nottingham, UK
16:20	16:30	What do researchers need? Surveying potential users of biobank services	Corinna Klingler Charité – Universitätsmedizin Berlin, German Biobank Node (GBN)
16:30	16:40	Promoting biobanks among researchers – a communication campaign	Verena Huth Charité – Universitätsmedizin Berlin, German Biobank Node (GBN)
16:40	17:00	Erfrischungen in der Ausstellerzone	
17:00	17:05	Einführung in die Evening Lecture	
17:05	17:50	Evening Lecture	
17:50	18:30	Sektempfang in der Ausstellerzone	
18:30		Konferenz-Dinner Abendveranstaltung	

Uhrzeit		Tag 2, Donnerstag, 05.12.2019	
von	bis		Referent/in
8:00	8:30	Teilnehmerregistrierung und Kaffee	
8:30	9:45	5. IT für Biobanking	PD Dr. Sara Nußbeck Universitätsmedizin Göttingen, Institut für Medizinische Informatik Ann-Kristin Kock-Schoppenhauer Universität zu Lübeck
8:30	8:35	Einführung	
8:35	9:05	FAIR Data Management in Biobanking	N. N.
9:05	9:25	Bericht aus GBN/GBA	Lars Ebert DKFZ Heidelberg
9:25	9:35	Synchronisation von Biomaterialdaten zwischen zwei Biomaterialverwaltungssystemen	John Linde Universitätsmedizin Göttingen, UMG Biobank
9:35	9:45	Liquid-Biobanking: Deep learning unterstützte Eingangskontrollen	Dr. Lorna Moll Uniklinik RWTH Aachen (RWTH cBMB)
9:45	11:15	6. Datenschutz, Ethik, Patientempowerment, Datenspende, Aktuelles aus dem BMB	Prof. Dr. Roland Jahns Universitätsklinikum Würzburg, IBDW Sebastian C. Semler TMF e. V., Berlin
9:45	9:50	Einführung	
9:50	10:05	Rückmeldeprozess Zusatz-/Zufalls(be)- Funde in Biobanken (Broad Consent Materialien)	Prof. Dr. Dr. Eva Winkler Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT), Heidelberg
10:05	10:15	TransferHub – eine integrierte Webanwendung für das Sharing von Daten und Bioproben	Dr. Gunthard Stübs Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Community Medizin
10:15	11:15	Podiumsdiskussion zu aktuellen Fragen des Broad Consents im Biobanking und der "Datenspende" mit einleitendem Impulsvortrag von Prof. Dr. v. Kielmansegg	Prof. Dr. Sebastian Graf von Kielmansegg Christian-Albrechts- Universität zu Kiel, Lehrstuhl für Öffentliches Recht und Medizinrecht Prof. Dr. Jochen Taupitz Institut für Medizinrecht der Universitäten Heidelberg und Mannheim Prof. Dr. Dr. Petra Ina Pfefferle Universitätsklinikum Marburg, Comprehensive Biobank Marburg N. N.
11:15	11:45	Kaffeepause in der Ausstellerzone	
11:45	13:00	7. In-vitro-Diagnostik und Biobanking	PD Dr. Dr. Michael Kiehntopf Universitätsklinikum Jena, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik Prof. Dr. Michael Hummel Charité – Universitätsmedizin Berlin, German Biobank Node (GBN)
11:45	11:50	Einführung	

11:50	12:10	Die neue europäische Verordnung über In-vitro-Diagnostika - Überblick und Auswirkungen auf Biobanking	Prof. Dr. sc. Hum. Folker Spitzenberger Technische Hochschule Lübeck, Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften
12:10	12:30	<i>Nutzen von Biobanken aus Herstellersicht</i>	N. N.
12:30	12:50	Nutzen von Biobanken aus Sicht einer kommerziellen Biobank	Gregor Fornol Central BioHub GmbH
12:50	13:00	DiBiMeDx: Digitalisiertes Biobanking mit Metabolitenprofiling im Hochdurchsatz – Etablierung von Big-Data-Analytik zur Verbesserung von Diagnostik u. Vorsorge	Dr. Diana Drettwan Lifespın GmbH, Regensburg
13:00	14:00	Mittagspause in der Ausstellerzone	
14:00	15:10	Podiumsdiskussion	Ronny Baber Universitätsklinikum Leipzig, Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik
14:00	14:10	Einführung	
14:10	14:40	Kurz-Beiträge aus der Industrie zum Thema „Lagerspezifitäten“	ASKION, Brooks LIVE SCIENCES, HAMILTON Storage, LiCONiC Instruments, TTP LabTech Ltd, CLST
14:40	15:10	Diskussionsrunde mit Fragen aus dem Plenum	
15:10	15:30	POSTER-PREIS-VERLEIHUNG	
15:30	16:25	8. Qualitätsmanagement + Audit	Bettina Meinung Universitätsklinikum Jena, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik Dr. Sabrina Schmitt BioMaterialBank Heidelberg, Institut für Pathologie
15:30	15:35	Einführung	
15:35	15:55	Akkreditierung im Bereich Biobanken	Dr. Nina Rähler Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS), Abteilung Gesundheit/Forensik, Frankfurt/M.
15:55	16:15	Unterschied Assessment vers. Audit im Rahmen des EFQM-Modells in Greifswald	Prof. Dr. Matthias Nauck Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Klinische Chemie u. Laboratoriumsmedizin
16:15	16:25	Auswertung und Verbesserungspotenziale aus den „friendly“ Audits	Christiane Hartfeldt Charité – Universitätsmedizin Berlin, German Biobank Node (GBN)
16:25	16:40	Resumé	