

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

Uhrzeit		Tag 2, Donnerstag, 05.12.2019	
von	bis		Referent/in
8:00	8:30	<b>Teilnehmerregistrierung und Kaffee</b>	
8:30	9:45	<b>5. IT für Biobanking</b>	<b>PD Dr. Sara Nußbeck</b> Universitätsmedizin Göttingen, Institut für Medizinische Informatik <b>Ann-Kristin Kock-Schoppenhauer</b> Universität zu Lübeck
8:30	8:35	Einführung	
8:35	9:05	FAIR Data Management in Biobanking	<i>N. N.</i>
9:05	9:25	Bericht aus GBN/GBA	<b>Dr. Lars Ebert</b> DKFZ Heidelberg
9:25	9:35	Synchronisation von Biomaterialdaten zwischen zwei Biomaterialverwaltungssystemen	<b>John Linde</b> Universitätsmedizin Göttingen, UMG Biobank
9:35	9:45	Liquid-Biobanking: Deep learning unterstützte Eingangskontrollen	<b>Dr. Lorna Moll</b> Uniklinik RWTH Aachen (RWTH cBMB)
9:45	11:15	<b>6. Datenschutz, Ethik, Patientempowerment, Datenspende, Aktuelles aus dem BMB</b>	<b>Prof. Dr. Roland Jahns</b> Universitätsklinikum Würzburg, IBDW <b>Sebastian C. Semler</b> TMF e. V., Berlin
9:45	9:50	Einführung	
9:50	10:05	Rückmeldeprozess Zusatz-/Zufalls(be)- Funde in Biobanken (Broad Consent Materialien)	<b>Prof. Dr. Dr. Eva Winkler</b> Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT), Heidelberg
10:05	10:15	TransferHub – eine integrierte Webanwendung für das Sharing von Daten und Bioproben	<b>Dr. Gunthard Stübs</b> 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	<b>Prof. Dr. Sebastian Graf von Kielmansegg</b> Christian-Albrechts- Universität zu Kiel, Lehrstuhl für Öffentliches Recht und Medizinrecht <b>Prof. Dr. Jochen Taupitz</b> Institut für Medizinrecht der Universitäten Heidelberg und Mannheim <b>Prof. Dr. Dr. Petra Ina Pfefferle</b> Universitätsklinikum Marburg, Comprehensive Biobank Marburg <i>N. N.</i>
11:15	11:45	<b>Kaffeepause in der Ausstellerzone</b>	
11:45	13:00	<b>7. In-vitro-Diagnostik und Biobanking</b>	<b>PD Dr. Dr. Michael Kiehntopf</b> Universitätsklinikum Jena, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik <b>Prof. Dr. Michael Hummel</b> 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	<b>Prof. Dr. sc. Hum. Folker Spitzenberger</b> Technische Hochschule Lübeck, Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften
12:10	12:30	<i>Nutzen von Biobanken aus Herstellersicht</i>	<i>N. N.</i>
12:30	12:50	<i>Nutzen von Biobanken aus Sicht einer kommerziellen Biobank</i>	<i>INDIVUMED - angefragt</i>
12:50	13:00	DiBiMeDx: Digitalisiertes Biobanking mit Metabolitenprofiling im Hochdurchsatz – Etablierung von Big-Data-Analytik zur Verbesserung von Diagnostik u. Vorsorge	<b>Dr. Diana Drettwan</b> Lifespin GmbH, Regensburg
<b>13:00</b>	<b>14:00</b>	<b>Mittagspause in der Ausstellerzone</b>	
<b>14:00</b>	<b>15:10</b>	<b>Podiumsdiskussion</b>	<b>Ronny Baber</b> 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“	6 Firmen á 5 Minuten ( <i>noch auszuwählen</i> )
14:40	15:10	Diskussionsrunde mit Fragen aus dem Plenum	
<b>15:10</b>	<b>15:30</b>	<b>POSTER-PREIS-VERLEIHUNG</b>	
<b>15:30</b>	<b>16:25</b>	<b>8. Qualitätsmanagement + Audit</b>	<b>Bettina Meinung</b> Universitätsklinikum Jena, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik <b>Dr. Sabrina Schmitt</b> BioMaterialBank Heidelberg, Institut für Pathologie
15:30	15:35	Einführung	
15:35	15:55	Einsatz von Computersystemen in akkreditierten Biobanken	<b>Dr. Nina Rähler</b> Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS), Abteilung Gesundheit/Forensik, Frankfurt/M.
15:55	16:15	Unterschied Assessment vers. Audit im Rahmen des EFQM-Modells in Greifswald	<b>Prof. Dr. Matthias Nauck</b> Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Klinische Chemie u. Laboratoriumsmedizin
16:15	16:25	Auswertung und Verbesserungspotenziale aus den „friendly“ Audits	<b>Christiane Hartfeldt</b> Charité – Universitätsmedizin Berlin, German Biobank Node (GBN)
<b>16:25</b>	<b>16:40</b>	<b>Resumé</b>	