

Biobanken – Vorreiter für FAIRes Teilen von Daten und Proben in der medizinischen Forschung 4.–5. Dezember 2019 | Berlin

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	Sebastian C. Semler	
		die vernetzte medizinische Forschung	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	N. N.	
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,	
12.20	10.05	Firefith areas	Hannover Unified Biobank (HUB)	
13:30	13:35	Einführung	Duet Du Cout Ion D von Oneman	
13:35	14:05	Infrastructure development: making successive initiatives flow together	Prof. Dr. Gert Jan B. van Ommen Dept. Of Human Genetics LUMC,	
		Successive illitiatives now together	Leiden, NL	
14:05	14:35	UK Biobank: a global resource for health	Prof. Dr. Naomi Allen	
11.00	11.00	research	Big Data Institute, Oxford, UK Biobank	
14:35	14:45	Management probenassoziierter Daten im	Dr. Markus Kersting	
		onkologischen Kontext der Medizinischen	Medizinische Hochschule Hannover,	
		Hochschule Hannover	Zentrum für Informationsmanagement	
			und Biobank	
14:45	15:15	Kaffeepause in der Ausstellerzone		
15:15	16:40	4. Stakeholder Dialog	Dr. Cornelia Specht	
			Charité – Universitätsmedizin Berlin,	
			German Biobank Node (GBN) Prof. Dr. Roland Jahns	
			Universitätsklinikum Würzburg, IBDW	
15:15	15:20	Einführung	Offiver situatiskin inkarri Warzbarg, 122W	
15:20	15:50	Dialog mit Patienten: Spendenbereitschaft	Dr. Stefanie Houwaart	
		der Probanden für die medizinische	Haus der Krebs-Selbsthilfe -	
		Forschung - auch mit der Industrie?	Bundesverband e. V., Bonn	
15:50	16:20	Dialog mit Forschern: Researcher's	Prof. Dr. Philip Quinlan	
		attitudes to sample use and access	UKCRC Tissue Directory and Coordination	
			Center/bbmri.uk, Nottingham, UK	
16:20	16:30	Was braucht der Forscher? Umfrage unter	Corinna Klingler	
		potentiellen Nutzern der Biobank-Angebote	Charité – Universitätsmedizin Berlin,	
14.20	16.40	Dromoting highanks among receasehers	German Biobank Node (GBN)	
16:30	16:40	Promoting biobanks among researchers – a communication campaign	Verena Huth Charité – Universitätsmedizin Berlin,	
		communication campaign	German Biobank Node (GBN)	
16:40	17:00	Erfrischungen in der Ausstellerzone	Comman biobank node (Obiv)	
17:00	17:05	Einführung in die Evening Lecture		
17:05	17:50	Evening Lecture	N. N.	
17:50	18:30	Sektempfang in der Ausstellerzone		
18:30	. 3.30	Konferenz-Dinner Abendveranstaltung		
. 0.00		Romer chiz-billion Abeliaveralistationy		



Biobanken – Vorreiter für FAIRes Teilen von Daten und Proben in der medizinischen Forschung 4.–5. Dezember 2019 | Berlin

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	Dr. 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. 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	1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
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		



Biobanken – Vorreiter für FAIRes Teilen von Daten und Proben in der medizinischen Forschung 4.–5. Dezember 2019 | Berlin

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	Nutzen von Biobanken aus Herstellersicht	N. N.
12:30	12:50	Nutzen von Biobanken aus Sicht einer kommerziellen Biobank	INDIVUMED - angefragt
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 Lifespin 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"	6 Firmen á 5 Minuten <i>(noch auszuwählen)</i>
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	Einsatz von Computersystemen in akkreditierten Biobanken	Dr. Nina Rählert 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	

Stand: 14.10.2019