

Inhaltsverzeichnis Content

Programmkomitee Programme Committee	5
<hr/>	
Veranstalter Organizers	8
<hr/>	
Sponsoren Sponsors	9
<hr/>	
Vorwort Preface	15
<hr/>	
Session 1 Biobanking in Netzwerken	17
Vorträge	17
Zentralisiertes Biobanking in einer multizentrischen Forschungsorganisation – eine wertvolle Quelle für harmonisierte Proben und Daten für Präzisionsmedizin bei Diabetes und Stoffwechselerkrankungen	
Centralized biobanking in a multi-center research organization – a valuable source of harmonized samples and data for precise medicine in diabetes and metabolic diseases	
<i>A. Schellenbauer, L. Dobler, B. Fröhlich</i>	
<hr/>	
Poster	23
<hr/>	
Session 2 Ethik und Recht	55
Vorträge	55
Health Data Literacy – Analyse bestehender Informationsangebote im Internet zur Sekundärdatennutzung für Forschungszwecke	
Health Data Literacy – Existing information services on the Internet for secondary data use for research purposes	
<i>E. Detko, S. Kloos, S. Lichtenthäler-Römer, G. Richter</i>	
<hr/>	
Elektronische Einwilligung für Biobanken	
Electronic Consent for Biobanks	
<i>J. Geiger, M. Neumann, R. Jahns</i>	
<hr/>	
Poster	79
<hr/>	

Session 3	Industrie-Dialog – Schwerpunkt Notfallmanagement	93
Vorträge	Notfallmanagement in Biobanken – Probleme, Ansätze, Lösungsvorschläge Emergency management in biobanks – problems, approaches, proposed solutions <i>J. Weikert</i>	93
Poster		101
<hr/>		
Session 4	Industrie-Dialog – Schwerpunkt Qualitätsmanagement	115
Vorträge	Lagerbeständigkeit von Kryoröhrchen – Erfahrungen und Tests Sample integrity of biobanking tubes – Knowledge and Testing <i>R. Kretschmer, H. Reinsch, R. Miksche, A. Türke</i>	115
	Temperaturprofil und „Schutz der Unberührten“ kryokonservierten Proben Temperature profile and “protecting the innocent” of cryopreserved samples <i>H. Uhlemann, C. Klesse, J. Schetelig, F. Heidenreich</i>	127
Poster		137
<hr/>		
Session 5	IT – Integration der Biobanken in den digitalen Prozess	153
Vorträge	Struktur von Datenräumen am Beispiel der Onkologie Structure of data spaces in oncological applications <i>T. Berlage</i>	153
	Modulares Konzept zur Interpretation von Bestandsanfragen im Biobanking mithilfe von KI Modular concept of interpreting inventory queries in biobanking with the help of AI <i>A. Popov, M. Kersting, D. Drobek, C. Dolch, N. Nizhegorodtseva, J. Prokein, L. F. Eckelmann, T. Illig</i>	163
	Digitalisierung und Integration von Belegschnitten für Gewebeproben Digitization and Integration of Reference Sections for Tissue Samples <i>M. Neumann, A. Birkenkamp, H. Molnar, M. Rambow, R. Jahns</i>	173

	Von einem zu vielen: Fortschritte in der Entwicklung der „Local Locators“ durch mehrere Biobanken From One to Many: Advances in the Development of the “Local Locator” Through Multiple Biobanks <i>P. Skowronek, P. Klein, T. Schneider, K. Götze, D. P. Brucker, J. Dörenberg, R. Kirsten, M. Neumann, M. Lablans</i>	179
Poster		187
<hr/>		
Session 6	Health Care Integrated Biobanking	211
Vorträge	Integration des Healthcare Embedded Biobanking in das Medizinische Datenintegrationszentrum des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein Integrating Healthcare Embedded Biobanking into the Medical Data Integration Center at University Hospital Schleswig-Holstein <i>H. Lehmann, J. Franzenburg, H. Qian, B. Bergh, B. Schreiweis</i>	211
Poster		217
<hr/>		
	Referent/innen des 12. Nationalen Biobanken-Symposiums 2024 Contributors of the 12th National Biobank Symposium 2024	234
<hr/>		
	Programm des 12. Nationalen Biobanken-Symposiums 2024 Programme of the 12th National Biobank Symposium 2024	240
<hr/>		