

# Inhaltsverzeichnis Content

<b>Programmkomitee Programme Committee</b>	<b>5</b>
<b>Veranstalter Organizers</b>	<b>8</b>
<b>Sponsoren Sponsors</b>	<b>9</b>
<b>Vorwort Preface</b>	<b>15</b>
<b>Session 1 Wissenschaftlicher Nutzen und Success Stories von Biobanken: Was ergibt sich daraus für die Zukunft?</b>	<b>17</b>
<b>Vorträge</b> Autopsiebasiertes COVID-19 Biobanking – Struktur, Ausführung und Relevanz in der Forschung Autopsy-based COVID-19 tissue biobanking – structure, performance and research relevance <i>T. Pfeffer, I. M. Klein, C. Schwab, L. M. Domke, L. Hartmann, A. Marx, M. Werner, O. Schilling, F. Fend, H. Bösmüller, P. Möller, A. Stenzinger, T. Longerich, P. Schirmacher</i>	17
<b>Poster</b>	<b>23</b>
<b>Session 2 Future Directions of Biobanking</b>	<b>47</b>
<b>Vorträge</b> Digitalization of biobanking processes: a further step towards sustainability and enhanced sample quality <i>T. K. Fröhlich, C. R. Largiadèr, M. Haubensak, M. G. Fiedler</i>	47
<b>Poster</b>	<b>49</b>
<b>Session 3 Anforderungen &amp; Technologien</b>	<b>59</b>
<b>Poster</b>	<b>59</b>
<b>Session 4 Industrie-Session: Lieferketten, Energiesparen, Klimaneutralität</b>	<b>81</b>
<b>Vorträge</b> Nachhaltigkeit ist nicht Nachhaltigkeit – wie können Biobanken ihren Beitrag zur Klimakrise leisten? Sustainability is not sustainability – how can biobanks contribute to the climate crisis? <i>A. Kühn-Steven</i>	81

<b>Session 5</b>	<b>Krisensichere Aufstellung der Biobanken</b>	<b>91</b>
<b>Vorträge</b>	Ein generisches Konzept zur Vergütung von Biobankleistungen A Generic Concept for Biobank Services Reimbursement <i>M. Neumann, S. Both, J. Geiger, R. Jahns</i>	91
	Bau eines nachhaltigen Biorepository Construction of a sustainable biorepository <i>A. Nessel, C. Hagmann, S. John, Y. Biederbick, C. Link, K. Hovestadt</i>	99
<hr/>		
<b>Session 7</b>	<b>IT und Datenqualität beim Biobanking</b>	<b>105</b>
<b>Vorträge</b>	UCT-Locator: Individualisierbarer Sample Locator zur dynamischen Visualisierung lokaler KPIs und Überprüfung der Datenqualität UCT Locator: A customizable sample locator for dynamic visualization of local KPIs and validation of data quality <i>P. Skowronek, T. Schneider, K. Götze, D. P. Brucker, M. Lablans</i>	105
	Ein webbasiertes Kohorten Monitoring Dashboard für Bioproben von multizentrischen klinischen Studien des Deutschen Konsortiums für translationale Krebsforschung (DKTK) A web-based cohort monitoring dashboard for multi-center clinical studies with biospecimens within the German Cancer Consortium (DKTK) <i>P. Skowronek, P. Fresser, C. Engels, M. Lambarki, M. Hummel, I. Tinhofer, H. Sültmann, C. Winter, M. Lablans</i>	109
	Qualitätsgesicherte Dokumentation des Bioproben-Life Cycle: Best Practice Beispiel aus Würzburg Quality Assured Documentation of Biosample Life Cycle: Best Practices from Würzburg <i>M. Neumann, A. Birkenkamp, H. Molnar, M. Rambow</i>	111
	Prozesse der Probandenqualitätsüberprüfung in der Praxis von zentralen Biobanken Biospecimen Data Quality Review Processes in the Practice of Central Biobanks <i>J. N. Keller, A. Bartussek, S. Y. Nussbeck</i>	121

<p>APPProVe: datenschutzkonforme Projektverwaltung in einer Instanz für verschiedene Sammlungen der iBDF</p> <p>APPProVe: Privacy compliant project management in one instance for several iBDF collections</p> <p><i>T. Schneider, J. Patzek, D. P. Brucker, K. Götze</i></p>	125
<p>Optimale Ressourcenplanung für die Probenverarbeitung in zentralisierten Biomaterialbanken</p> <p>Optimal resource scheduling for sample processing in centralised Biomaterial Banks</p> <p><i>J. Dörenberg, D. Martin, T. Jehn, F. Schwager, T. Schmidt, J. Scheiermann, T. Zeller, E. Dahl, A. Helber, M. Lübbecke</i></p>	133
<p>Die erfolgreiche Akkreditierung der Gewebebank des NCT Heidelberg nach DIN EN ISO 20387</p> <p>The successful accreditation of the Tissue Bank of the NCT Heidelberg according to DIN EN ISO 20387</p> <p><i>C. Kaufhold-Wedel, A. Brobeil, M. Schneider, T. Muley, I. M. Klein, P. Schirmacher</i></p>	139
<b>Poster</b>	<b>141</b>
<hr/>	
<b>Session 8 Ethik, Datenschutz, Regulations</b>	<b>157</b>
<b>Poster</b>	<b>157</b>
<hr/>	
<b>Referent/innen des 11. Nationalen Biobanken-Symposiums 2023</b>	<b>168</b>
<b>Contributors of the 11th National Biobank Symposium 2023</b>	
<hr/>	
<b>Programm des 11. Nationalen Biobanken-Symposiums 2023</b>	<b>176</b>
<b>Programme of the 11th National Biobank Symposium 2023</b>	
<hr/>	