

Zentrale Biobank UMG

Robert-Koch-Straße 40 37075 Göttingen Briefpost 37099 Göttingen Telefon +49 (551) 39-67200 Fax +49 (551) 39-65710 biobank@med.uni-goettingen.de

Unsere Services für Sie



- Effiziente und maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Studie
- Unterstützung bei der Antragsstellung sowie Erstellung verschiedenster Dokumente
 - ✓ Protokolle, Schulungsmaterial, Patient*inneninformation und vieles mehr
- Bioprobenbearbeitung (z. B. Aliquotierung von Bioproben, PBMC Isolation)
- ✓ Professionelle Software zur Verwaltung von Bioprobeninformationen inkl. Lagerorten mit personalisiertem Zugang
- Dokumentation des gesamten Lebenszyklus einer Bioprobe inkl. beliebiger Zusatzinformationen
 - ✓ Patientenpseudonym, Visite, Materialart, und vieles mehr
- Qualitätsgesicherte Lagerung bei unterschiedlichen Temperaturen von Raumtemperatur bis -196°C verschiedenster Proben:
 - ✓ Blut, Urin, Liquor, Speichel, DNA, Zellen, Stammzellen, Stuhl, Gewebe, Fingernägel, GVOs und vieles mehr
- ✓ Kontinuierliche Temperaturüberwachung, ununterbrochene Kühlketten und sehr hohe Ausfallsicherheit durch redundante Kühlsysteme
- Unverwechselbare, eindeutige und dauerhafte Codes auf jedem einzelnen Probengefäß und den dazugehörigen Lagerboxen



Gefäße für Ihre Proben in unterschiedlichen Größen (steril & unsteril) mit eindeutigem Code



Probenlagerung in Stickstofftanks (-196°C)

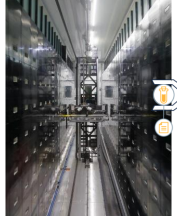














Probenlagerung in einem automatisierten Lager (-80°C)

Wie wir Sie unterstützen



Sie haben eine konkrete Studienidee und nehmen Kontakt mit uns auf.



lernen Sie die Biobank und unsere Services kennen und erfahren, wie wir Sie unterstützen können.

Wir erstellen Ihnen ein individuelles Angebot für Ihren Fördermittelantrag.

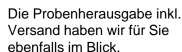


Wir stehen Ihnen bei sämtlichen Fragen zur Verfügung und unterstützen Sie in inhaltlichen, ethischen, rechtlichen und finanziellen Belangen für Ihre Bioprobensammlung.



Sobald alle Fragen beantwortet sind, kann Ihre

Bioprobensammlung beginnen und damit die Bearbeitung und Lagerung in unserer Biobank.









Bei Analysen durch Sie oder Ihre
Partner unterstützen wir Sie dabei, dies
bedarfsorientiert und mit eindeutiger
Zuordnung der Bioproben durchzuführen.



