

Die Qualität von Forschungsergebnissen ist abhängig von der Qualität der Proben!

UMG SAMMELSTRATEGIE - Strategische Sammlung von Biomaterialien und Daten für spätere Forschungsvorhaben

- Gesammelte Proben sind Eigentum der UMG
- Biomaterialien und Daten können an Forscher herausgegeben werden
- Ein Herausgabekomitee und die Einbringenden Einrichtungen entscheiden über die Herausgabe
- Nutzungsvereinbarung oder MDTA ist notwendig
- Bezahlung erfolgt nur für die Proben und Daten, die herausgegeben werden
- (Neue) Kooperationen sind möglich



Lagergefäß	Probe	Arbeitsvolumen	Rack
0,7 ml FluidX	Flüssig	0,525 ml	96
0,7 ml FluidX	Fest	0,4 x 0,4 x 0,4 cm	96
2,0 Greiner	Flüssig	1,8 ml	48
3,0 FluidX	fest	0,8 x 0,8 x 0,8 cm	24

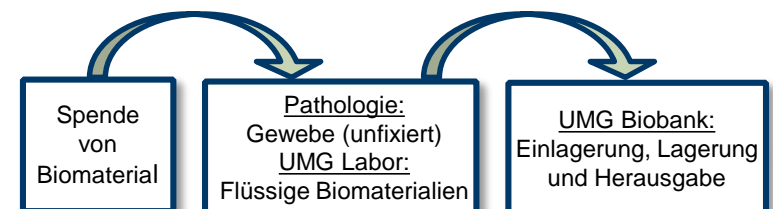
WAS MÜSSEN SIE TUN, UM DABEI ZU SEIN?

Als Einbringende Einrichtung:

- ✓ Entscheiden, welches und wieviel Biomaterial strategisch gesammelt werden soll
- ✓ Eigene Mitarbeiter bzgl. des Ablaufs schulen
- ✓ Entnahmezeitpunkt des Biomaterials dokumentieren
- ✓ Patienten mittels spezifischem Konsent über UMG Sammelstrategie aufklären
 - ✓ Breite Nutzung der Proben
 - ✓ Nutzung von Restmaterial UND zusätzlichem Material
- ✓ Einwilligung des Patienten über Behandlungsvereinbarung einholen
 - ✓ Eingeschränkte Nutzung der Proben
 - ✓ Gilt NUR für Restmaterial

Für Forschungsvorhaben:

- ✓ Proben- und Datenanfrageformular ausfüllen
- ✓ Proben- und Datenherausgabe beantragen
- ✓ Vereinfachten Ethikantrag stellen
 - ✓ Vorlage der UMG Biobank nutzen
 - ✓ Basiert auf dem Ethikvotum der UMG Biobank
- ✓ Nutzungsvereinbarung oder MDTA abschließen



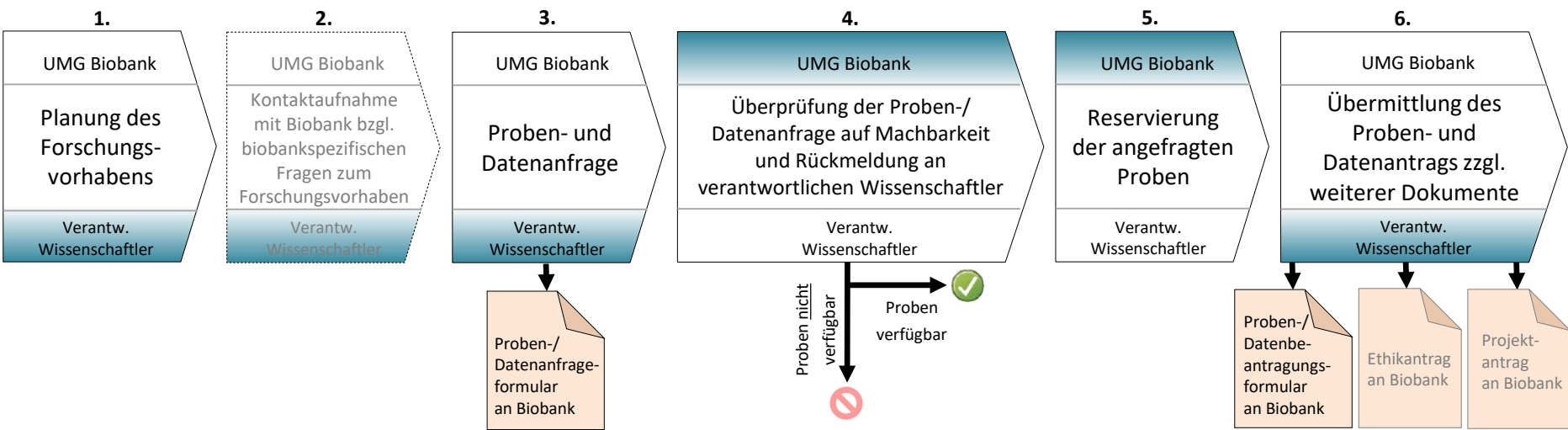
Leitfaden für Forschungsvorhaben

für die Verwendung von Biomaterial aus der UMG Sammelstrategie im Rahmen von Forschungsvorhaben

Bitte kontaktieren Sie uns unter:
 Tel.: 0551/39-65700
 E-Mail: biobank@med.uni-goettingen.de
www.biobank.med.uni-goettingen.de

■ Verantwortlichkeiten □ Optional

Proben- und Datenanfrage:



Proben- und Datenantrag:

