

DPV
QS-DPV **DPV-Wiss**

207 Pädiatrie
129 Innere

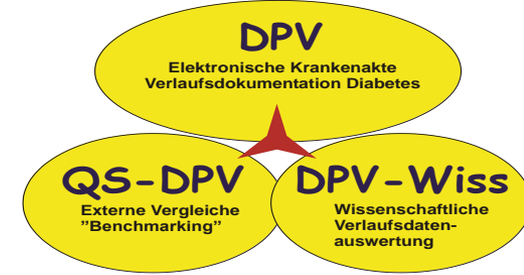
1,715,134 Unters.-Termine
 259,236 stat. Aufnahmen
 1,455,898 amb. Untersuchungen
225,106 Diabetespatienten
 56,416 pädiatrischer DM-Beg.
 167,081 internistischer DM-Beg.

DPV-
Teilnehmer
09 / 2010

Kompetenznetz
 — Diabetes mellitus



DPV-Initiative: Bisherige Biobankprojekte



Typ-2-DM bei Jugendlichen

107 Proben: DNA, Serum, Lymphozyten
Metabolomics (Ulm)

Immunologie Typ-1-DM-Manifestation (I

DM-Beginn < 5 LJ, DM-Dauer > 10 Jahre

Ziel: 1000 Patienten (Düsseldorf)

DM bei Zwillingen (neu beantragt, Aachen)

Genetik neonataler Diabetes

(Exceter, abgeschlossen, publiziert)

Diabetes bei Down-Syndrom (Bristol)

Pharmakogenomik orale Antidiabetika

Erwachsene Typ-2-DM, (Ulm, ev EU-Proj.)

BMBF

pedBMB

P2B2-Portal – pädiatrische DM-Biobank

Initiale Gedanken:

- ▶ **Großes Potential für zukünftige Forschung**
- ▶ **DPV: Netzwerk, große Patientenzahl**
Seltene Phänotypen, longitudinaler Verlauf
- ▶ **Herausforderung: 4 Standorte der Biobank**
- ▶ **Herausforderung: 336 Behandlungszentren**
- ▶ **Bisherige Regeln nicht mit P2B2 kompatibel**
- ▶ **Großer Diskussions- und Koordinierungsbedarf**
- ▶ **Universitäres Setting: Verträge durch Abt. Recht geprüft, von ärztl. Direktor unterschrieben**
- ▶ **Rolle Kompetenznetz – Rolle Unis**
- ▶ **Angebotene Finanzierung in keinem Verhältnis zu gefordertem Beitrag**

