

## Studienprojekte in der 2. Förderphase

### Hauptprojekte:

#### HP 3 Therapie der Pulmonalarteriopathie

HP 3.1 Therapie der pulmonal-arteriellen Hypertonie (PAH) mit Sildenafil bei Eisenmenger-Syndrom (AMG-Studie)

HP 3.3 Bosentan zur Senkung des Lungengefäßwiderstandes nach Fontan-Operation (AMG-Studie)

#### HP 4 Fallot-Tetralogie

HP 4.2 Frühe Re-Intervention bei Kleinkindern nach Fallot-Korrektur (Beobachtungsstudie)

HP 4.3 Kardiale Funktion unter Belastung zur frühen Detektion rechtsventrikulärer Insuffizienz nach Fallot-Korrektur (AMG-Studie)

#### HP 5 Rechtsventrikuläre Insuffizienz

HP 5.2 Carvedilol zur Behandlung der Rechtsherzinsuffizienz bei Patienten mit angeborenen Herzfehlern (AMG-Studie)

NP 4 Kardiale Resynchronisationstherapie zur Behandlung herzinsuffizienter Patienten mit angeborenen Herzfehlern (MPG-Studie)

### Querschnittsprojekte:

QP 1 Belastungsuntersuchungen

QP 2 Magnetresonanztomographie (MRT)

QP 3 Echokardiographie (Echo)

QP 4 Lebensqualität (KINDL, SF 36)

### Epidemiologie/Register:

#### EP 1 Epidemiologie

EP 1.1 Familienbasierte Untersuchungen zu genetischen Ursachen

EP 1.2 Heart Failure and Cardiac Repair (HeartRepair) (EU)

EP 1.3 Kohärenzgefühl bei Jugendlichen (CoalaH)

EP 1.4 Lebensqualität bei Erwachsenen (LESSIE)

EP 1.5 Leben mit angeborenen Herzfehlern (Patient Empowerment)

EP 2 Prävalenz angeborener Herzfehler in Deutschland (PAN)

P 2 Evidenzbasierte Leitlinien