

Drittmittel "Herz-Kreislauf-Forschung" (AG Hein) 2021-23

interne Sachmittel:

Name	Förderer	Thema
Uhlig	Exploratory Research Space (ERS) - RWTH Start-Up	Characterization of the transcriptional profile of the cirrhotic cardiomyopathy in a rat model
Mechelinck	Förderprogramm "FF-Med" für Ärztinnen in der Post-Doc-Phase	Einfluss einer Leberzirrhose auf die koronare Herzerkrankung und Zirrhotische Kardiomyopathie
Billig	Förderprogramm START- RWTH Aachen	Einfluss einer Lebererkrankung auf die Restenose nach Gefäßintervention
Schumacher	Exploratory Research Space (ERS) - RWTH Start-Up	Etablierung eines Modells der Aortenklappenstenose in der Ratte
Schumacher	Förderprogramm START- RWTH Aachen	
Uhlig	Clinician Scientist "Starter"	Untersuchung des sekundären Myokardschadens bei akutem Leberschaden
Uhlig	Kurzzeitstipendium	
Billig	Clinician Scientist "Junior"	Einfluss einer Leberzirrhose auf die Ausbildung einer Restenose
Schumacher	Clinician Scientist "Starter"	Die Rolle der LC3-assoziierten Phagozytose im akuten Myokardinfarkt
Schumacher	Clinician Scientist "Senior"	Untersuchung der Pathogenese der Herzinsuffizienz mit Hilfe von moderner Sequenzierungstechniken zur Entdeckung neuer potentieller Therapieansätze

externe Sachmittel:

Name	Förderer	Thema
Mechelinck	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)	EXIST-Vorhaben: Eine Technologie-Plattform für die Systemintegration digitaler und robotischer Services im Krankenhaus (Akronym: dirK)
Habigt	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	LeRntVAD – Interpretierbares Generatives Maschinelles Lernen zur intelligenten Regelung von Ventricular Assist Devices