

Förderprojekte AG Zeller

Projekttitle	Förderinstitution
EU GRANTS	
MATCH - From Molecular phenotyping to personalized pharmacotherapy in cardiology	<i>EU Horizon 2020 – ERA-PerMed on Personalized Medicine</i>
euCanSHare – an EU-Canada joint infrastructure for next-generation multi-study heart research	<i>EU Horizon 2020 – International flagship collaboration with Canada for human data storage, integration and sharing to enable personalised medicine approaches</i>
Mechanisms of early atherosclerosis and/or plaque instability in Coronary Artery Disease	<i>EU Horizon 2020 – ERA-Net on Cardiovascular Disease</i>
BigData4Heart H2020-JTI-IMI2-2015-08	<i>Innovative Medicine Initiative - Europäische Union H2020</i>
BMBF Grants	
coNfirm – Systems Medicine of a Heart Disease Network for improving multilevel heart health	<i>Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)</i>
e:med Summer School: Cardiovascular Systems Medicine Summer School	<i>Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)</i>
Juniorverbände in der Systemmedizin: Molekulare Charakterisierung von Kandidatengen und Signalwegen für das Vorhofflimmern sowie Untersuchungen zur genetischen Epidemiologie (symAtrial)	<i>Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)</i>
AtheroGenomics – Genomics of Atherosclerosis	<i>Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)</i>
Systems-medicine approaches in cardiovascular disease	<i>BMBF Deutsches Zentrum für Herz-Kreislaufforschung (DZHK)</i>
Omics-based approaches in cardiovascular disease	<i>BMBF Deutsches Zentrum für Herz-Kreislaufforschung (DZHK)</i>
Molecular characterization of omics candidate genes - Cooperation projects	<i>BMBF Deutsches Zentrum für Herz-Kreislaufforschung (DZHK)</i>
DZHK OMICs Ressource Projekt	<i>BMBF Deutsches Zentrum für Herz-Kreislaufforschung (DZHK)</i>
Relation of <i>GPR15</i> cg19859270 methylation and <i>GPR15</i> expression	<i>BMBF- Deutsches Zentrum für Herz-Kreislaufforschung (DZHK)</i>

Stiftungen, Fördervereine, universitäre Grants	
Immunohistological and radiological evaluation of transcatheter aortic valves (TAVI)	<i>Waltraut Bergmann Foundation</i>
Disease-spanning in cardio-oncology	<i>Marjan Miklus Foundation</i>
Übergangsstellen nach der Doktorarbeit	<i>Forschungsförderungs fonds der Medizinischen Fakultät</i>
Eine randomisierte, Placebo-kontrollierte klinische Studie zur Evaluation der Eisensupplementation bei Patienten mit isoliertem Vorhofflimmern	<i>Förderverein Universitäres Herzzentrum Hamburg e.V.</i>
Biomarker measurements in the NICOLA study	<i>Queens University Belfast</i>
Kompetenznetzwerk Vorhofflimmern - Biobanking AXAFA, NOAH and EAST Study	<i>AFNET e.V.</i>
G-protein coupled receptor GPR15 –a novel candidate receptor for cardiovascular disease. Molecular characterization of GPR15	<i>Else Kröner-Fresenius -Stiftung</i>
Die Bedeutung des NLRC4 Inflammasoms in der Pathogenese der koronaren Herzerkrankung: Molekulare Untersuchungen des Einflusses genetischer Varianten	<i>Deutsche Stiftung für Herzforschung</i>
Industry	
Biobanking AFFIRM –AHF	<i>Vifor International AG</i>
Comprehensive evaluation of the systemic and organ-specific effects of iron deficiency	<i>Vifor International AG</i>
Clinical evaluation of a high-sensitivity POC cardiac troponin I assay	<i>DIAnearing GmbH</i>
Whole genome sequencing in patients with myocardial infarction, atrial fibrillation and resistant hypertension	<i>Bayer Pharma AG</i>