

SYDÄNTUTKIMUSSÄÄTIÖ		4.5.2026
Apurahat 2026		
Allan ja Sakari Halénin rahasto	2 kpl, 55.000 €	
Professori, ylilääkäri Timo Laitio Turun yliopistollinen keskussairaala, Turku Hypotermisen ja normotermisen keuhkoisen perfuusion aivojasuojaavat vaikutukset sepelvaltimoiden ohitusleikkauspotilailla		20.000 €
Professori Pekka Taimen Biolääketieteen laitos, Turun yliopisto, Turku Modelling of LMNA-related Dilated Cardiomyopathy for Mechanistic and Therapeutic Insights		35.000 €
Pentti Halosen rahasto	1 kpl, 6.000 €	
Väitöskirjatutkija, Tekniikan kandidaatti & Lääketieteen opiskelija Tuulia Niittuinperä Biomedicum Helsinki, Helsinki Factors driving cardiac inflammation in pathological conditions		6.000 €
Laina Heleniuksen rahasto	1 kpl, 16.000 €	
Post doc Muhammad Irfan Biomedical Engineering, University of Sydney, Australia, University of Sydney, Australia From PSG to Wristband: Transfer Learning for Early Cardiovascular Risk Stratification and Prognosis from Nocturnal Physiology		16.000 €
Mauri ja Taimi Himasen rahasto	1 kpl, 6.600 €	
Tutkija, TtM Laura Lappalainen Kuopion yliopistollisessa sairaalassa, Kuopio Sepelvaltimotoimien tuottama terveyshyöty		6.600 €
Aune Laaksosen rahasto	2 kpl, 21.000 €	
Väitöskirjatutkija, LK Sonja Bläuer Oulun Yliopisto, Oulu Bacteria type-specific myocardial responses in sepsis		9.000 €
Tohtorikoulutettava, diplomi-insinööri Elias Kuusela Tampereen yliopisto, Kaupin kampus, Sydänryhmä, Tampere Kardiomyopatioiden tautimekanismien selvittäminen ihmisperäisten kantasolumallien sekä sykevälivaihteluanalytiikan avulla		12.000 €

Irma ja Jorma Laaksosen rahasto	1 kpl, 14.000 €	
MD, PhD, FEACVI Haitham M. F. Ballo turku Machine Learning Prediction of Myocardial Viability and Functional Recovery Using Echocardiographic Strain Guided by 15O-Water and 11C-Aceta		14.000 €
Lasten ja nuorten rahasto	1 kpl, 6.000 €	
Lääketieteen kandidaatti Jessica Hämäläinen Väitöskirja Tampereen yliopistolle, Tampere Eteisvärinä lapsilla ja nuorilla sekä synnyynnäistä sydänsairautta sairastavilla aikuisilla		6.000 €
Huugo ja Vilma Oksasen rahasto	4 kpl, 300.000 €	
Professori Katriina Aalto-Setälä Arvo rakennus, Tampereen Yliopisto, Tampere Modelling cardiovascular diseases with induced pluripotent stem cells (iPSCs) – genetic and ischemic heart disease		140.000 €
HUS tulosaluejohtaja, LT, dosentti Mika Laine Minerva Instituuti, HUS, AIV , Helsinki Uudet RNA-lääkkeet kalsifioituneen aorttaläppästennoosin hoitoon		70.000 €
OYL, dosentti Tuija Poutanen Tays ja HUS yhteistyö (sairaala ja neuvolat), Helsinki Älysuukka ja tekoäly lasten sydämdiagnostiikassa		70.000 €
Professori Pasi Tavi A.I.Virtanen Instituutti, Kuopio Biomarkers of atrial fibrillation		20.000 €
Orion Oyj:n rahasto	1 kpl, 12.000 €	
Grant Funded Researcher Rahul Mallick Department of Molecular Medicine, A.I. Virtanen Institute for Molecular Sciences, Kuopio VEGF-B Mediated Signaling in Heart: Novel Receptors and Mechanism of Angiogenesis		12.000 €
Saimi Pekkolan rahasto	2 kpl, 40.000 €	
Tutkimusjohtaja, akateemikko, LKT Kari Alitalo Helsingin yliopisto, Helsinki VEGF-C-induced lymphangiogenesis for the treatment of cardiovascular disease		20.000 €

Tutkimusprofessori Markku Laakso Itä-Suomen Yliopisto/Kuopio, Kuopio Systems biology to investigate cardiovascular diseases and their risk factors	20.000 €
Mauri Rädyn rahasto 2 kpl, 26.000 €	
Professori Riikka Kivelä Riikka Kivelän tutkimusryhmä, Helsinki Vascular aging as a driver of cardiovascular disease and the protective effects of exercise	20.000 €
Doctoral researcher (PhD student) Reza Shoghli Faculty of Medicine, University of Helsinki, University-based population health research Exercise and Cardiovascular Event Risk Test 2 (CERT2)–Based Lipidomic Risk in Relation to Incident Heart Failure in the FINRISK Cohort	6.000 €
Pentti Salmen rahasto 1 kpl, 4.800 €	
Väitöskirjatutkija, Filosofian maisteri Madeleine Lackman Kudosspesifien suonistojen tutkimusryhmä, Yksilöllisen lääkehoidon tutkimusohjelma, Tutkimusohjelmayksikkö, Lääketieteellinen tiedekunta, Helsingin yliopisto, Helsinki Endoteeliperäisten viestimolekyylien merkitys ruskean rasvakudoksen kehityksessä	4.800 €
Lempi Tammilehdon rahasto 1 kpl, 4.500 €	
Lääketieteen kandidaatti Aleksandra Weck Sydänsairaala Tampere, Tampere Sydänperäisen äkkikuoleman geneettiset ja elektrokardiografiset riskitekijät	4.500 €
Maria Tapanaisen rahasto 1 kpl, 6.000 €	
Doctoral Researcher Yangyang Zhao Turun yliopisto, Turku Wearable PPG-based detection of atrial fibrillation in elderly patients	6.000 €
Eero Viiman rahasto 1 kpl, 4.400 €	
väitöskirjatutkija, lääketieteen lisensiaatti Mikko Hänninen Helsinki, Helsinki Sydänsairauksien uudet molekulaariset mekanismit ja biomerkkiaineet	4.400 €
Kanneljärven Summien rahasto 2 kpl, 47.000 €	

Lääketieteen lisensiaatti Riku Pirinen HUS, Uppsalan yliopisto, Aarhusin yliopisto, NTNU, Helsinki Vatsa-aortan aneurysman hoitomenetelmien vertailu Pohjoismaissa	12.000 €
Professor, FIMM Director Samuli Ripatti Institute For Molecular Medicine Finland (FIMM), Helsinki AI-Enhanced Tools for Prevention, Prognosis and Treatment Response in Cardiovascular Diseases	35.000 €
Lauri ja Raili Larjavuon rahasto 1 kpl, 6.600 €	
Lääketieteen lisensiaatti Konsta Kivimäki Suomi, Tampere Sydänsähkökäyrämuuttujien seulonta ja validointi korkean sydänperäisen äkkikuolemariskin tunnistamiseksi	6.600 €
Sydäntutkimussäätiö 84 kpl, 1.912.100 €	
Lääketieteen kandidaatti Ayan Ali Tampereen yliopisto ja TAYS Sydänsairaala, Tampere EKG-riskipisteiden ennustearvo sydänpysähdysten ja sydänperäisten äkkikuolemien ennustamisessa	6.000 €
Filosofian tohtori Anni Antikainen Wihuri Research Institute & Faculty of Medicine, University of Helsinki, Helsinki Unraveling the mechanistic complexity of coronary artery disease by genomic interrogation of disease phenotypes	15.000 €
Dosentti, sydän- ja thoraxkirurgian erikoislääkäöri Vesa Anttila Turun yliopistostollisen sairaalan koe-eläinlaboratorio, Turku Cerebral protection in aortic and cardiac surgery using experimental models	20.000 €
Lääketieteen opiskelija ja tutkija Emad Arbash Helsingin yliopistossa, Helsinki Diagnostic, therapeutic, cellular and molecular atlas of chronic thromboembolic pulmonary hypertension (CTEPH)	6.000 €
Doctoral student, MSc Haniyeh Danesh Doost Faculty of Medicine and Health Technology (MET), Tampere University, Tampere Computational approaches to uncover molecular links between cardiovascular disease and its comorbidities	5.000 €
Research grant principal investigator, Adjunct Professor Francesco De Pretis Faculty of Health Sciences, Kuopio Real-Time Precision Pharmacovigilance for Paediatric Anticoagulation and Cardiovascular Therapy in Finnish Smart Hospitals	5.000 €
Postdoctoral researcher, PhD Serajeddin Ebrahimian Department of Technical Physics, University of Eastern Finland, Kuopio Development of Cardiac Risk Profile Model in OSA: Contribution of Sustained Nocturnal Breathing Disturbances on Cardiac Health	15.000 €

Postdoctoral researcher Manar Elmadani Faculty of Medicine, Department of Pharmacology and Toxicology, Helsinki CAR T/NK Cell Therapy Directed at Cardiac Fibrosis	35.000 €
Doctor of Philosophy in Biomedical Science Mahmoud Gaballa Faculty of Medicine, Institute of Biomedicine, Turku Engineered Heart-on-Chip Platforms for Hypoxia Modeling, Multi-Omics Analysis, and Drug Discovery	15.000 €
Lääketieteen kandidaatti (6.vsk) Tommi Grönlund Sisätautien ja biolääketieteen tutkimusyksikkö, Oulun Yliopisto, Oulu Global Longitudinal Strain (GLS) as a Predictor of Cardiovascular Health in the Northern Finland Birth Cohort 1966	5.000 €
Väitöskirjatutkija, LK/TeK Alex Halme Lääketieteellinen tiedekunta, Helsingin yliopisto, Helsinki Tukoskomplikaatioiden ehkäiseminen korkean riskin potilailla onkologiassa ja kirurgiassa	4.500 €
Lääketieteen kandidaatti Tero Halmesmäki Tampereen yliopistollinen sairaala, Fimlab laboratoriot Tampere, Tampereen lääketieteen ja terveysteknologian tiedekunta, Tampere Histopathological Features of Ascending Aortic Aneurysms: Degenerative Changes and Clinical Relevance	6.000 €
PhD Binisha Hamal Mishra Tampere University, Tampere Decoding cardiovascular disease and its comorbidities through multiomics: Risk mechanisms and trajectories across lifespan and generations	15.000 €
Erikoislääkäri, LT Jarkko Heiskanen Turun yliopisto/TYKS Sydänkeskus, Turku SMARTMOVE40s: A pragmatic population-based randomised trial of stepped cardiovascular prevention at age 40	34.000 €
Dos, Kardiologi Tiina Heliö HUS Sydän- ja Keuhkokeskus (Meilahden tornisairaala, Helsinki) Perinnölliset kardiomyopatiat - Laaja-alainen geenitaustan ja kliinisen kuvan tutkimus	70.000 €
Apulaisprofessori Emmi Helle Helsingin yliopisto ja Uusi lastensairaala, Helsinki PEDCELLS – Modelling early onset cardiovascular disease with patient-derived human induced pluripotent stem cells	60.000 €
Kardiologian professori ja tutkimuspäällikkö, Lääketieteen tohtori ja dosentti Jussi Hernesniemi Tampereen Sydänsairaala ja Tampereen yliopisto, Tampere Finnish Sudden Cardiac Death Genetics Project (FIN-SCD-GENE)	70.000 €

<p>Filosofian maisteri Krista Hokkanen Seppo Ylä-Herttulan Tutkimusryhmä , Kuopio Verisuonten endoteelin kasvutekijät maksan imusuoniston säätelyssä ja rasvamaksan kehityksessä</p>	6.000 €
<p>Erikoistuva lääkäri, lääketieteen tohtori Lauri Holmström Oulun yliopistollinen sairaala, OYS Sydän, Oulu Tekoälypohjainen EKG-analyysi sydänperäisen äkkikuoleman riskiarviossa</p>	35.000 €
<p>Doctoral researcher Yao Huang University of Helsinki, Helsinki A High-Payload Macrophage Adoptive Transfer Strategy for Atherosclerosis Therapy</p>	6.600 €
<p>lääketieteen opiskelija Anna Jartti Väestötutkimuskeskus, Turku verisuoniterveyden ja kognitiivisen toiminnan välinen yhteys</p>	5.000 €
<p>Projektitutkija Suvi Jauhiainen Itä-Suomen yliopisto, A.I. Virtanen Instituutti, Helsinki IDH1-mutaation solutason vaikutusmekanismit verisuonipatologian taustalla</p>	15.000 €
<p>LL, kardiologian erikoislääkäri Kadri Joosti Helsingin yliopistollinen sairaala, Helsinki Sydämen magneettitutkimuksen käyttö aorttaläpän ahtauman ja vuodon diagnostiikassa sekä seurannassa</p>	5.000 €
<p>Opiskelija Tomi Jumpponen Väestötutkimuskeskus, Kiinamylynkatu 8-10, 20520, Turku, Turku Seerumin lipoproteiini(a):n tasot, pitkittäisseuranta, elintapojen vaikutukset ja yhteydet verisuonirakenteeseen</p>	5.000 €
<p>professori Juhani Juntila Oulun yliopisto ja OYS, Oulu Intramyocardial Fat Deposits in Coronary Artery Disease and Risk for Sudden Cardiac Death</p>	70.000 €
<p>Professori, ylilääkäri, linjajohtaja Tatu Juvonen HUS Meilahden sairaala, Helsinki Transatlanttinen rekisteritutkimus akuutin tyypin A aortan dissekoitumapotilailla</p>	20.000 €
<p>lääketieteen lisensiaatti Iikka Järvinen Helsingin yliopistollisessa sairaalassa, Helsinki Vatsa-aortan aneurysmien stenttigraffien infektiot</p>	6.000 €
<p>FT, dosentti, professori Minna Kaikkonen-Määttä A.I.Virtanen Instituutti, Kuopio Uusi mekanismipohjainen riskinarviointi valtimotaudin ennustamiseen ja ehkäisyyn</p>	140.000 €

Tutkijatohtori, Filosofian tohtori Anna Kankaanpää Jyväskylän yliopisto, Keski-Suomen hyvinvointialue Leisure-time physical activity and cardiovascular disease risk assessed via epigenetic surrogate scores for plasma proteins and metabolites	15.000 €
Väitöskirjatutkija, filosofian maisteri Jonna Kankaanranta Lääketieteen ja terveysteknologian tiedekunta, Tampere Suun bakteerien sekä neutrofilien solunulkoisten verkkojen merkitys sepelvaltimotrombin kehittämisessä	6.000 €
professori, LKT Pekka Karhunen Tampere, Tampere Kohti sydäninfarktin preventiota	70.000 €
Professori Risto Kerkelä Biolääketieteen ja sisätautien tutkimusyksikkö, Oulu Modulating TGFβ1 signaling to prevent the development of myocardial fibrosis and heart failure	70.000 €
Erikoistuva lääkäri, Lääketieteen tohtori Henri Kesti Sydän- ja keuhkokeskus. HUS ja Helsingin Yliopisto, Helsinki The Finnish Coronary Outcomes (FINCOR) study	35.000 €
Väitöskirjatutkija, FM Liinu Kilpeläinen A.I. Virtanen -instituutti, Kuopio, Helsinki PIK3CA-laskimoepämuodostumien tautimekanismit ja hoito	6.000 €
Väitöskirjatutkija, FM Riku Kiviluoto A.I. Virtanen instituutissa molekulaarisen lääketieteen tutkimusryhmässä, Kuopio Advanced Non-Invasive MRI methods for Early Diagnosis of Heart Failure with Preserved Ejection Fraction and Ischemia-Reperfusion Injury	6.000 €
Projektitutkija, diplomi-insinööri Venla Koivunen Prof. Jari Hyttisen tutkimusryhmä Computational Biophysics and Imaging Group, Tampere Kantasoluista ihmisen sydämeen: rytmihäiriöiden taustalla oleva monitasoinen dynamiikka	20.000 €
Väitöskirjatutkija, filosofian maisteri Lotta Kulmala Aalto-Setälän sydänryhmä, Tampereen yliopisto, Tampere Sydänkudosmalli sydänlihaskemian ja hypertrofisen kardiomyopatian tutkimuksessa	6.000 €
Professori Johanna Kuusisto Kuopion yliopistollinen sairaala ja Itä-Suomen yliopisto, Kuopio CardioPath Study- Finnish cardiomyopathies: from genetics to pathogenesis, phenotype and outcomes	70.000 €
LT, verisuonikirurgian erikoislääkäri Mirjami Laivuori Helsingin yliopisto ja HUS, University of North Carolina at Chapel Hill, department of vascular surgery, Helsinki Delayed diagnosis of peripheral artery disease in females: Comparison across different healthcare systems	10.000 €

<p>osastonlääkäri, LT, dosentti Ville Langen Hampurissa, Saksassa, Turku Gerastenian ja monisairastavuuden metaboliitit sydän- ja verisuonisairauksissa</p>	18.000 €
<p>Professori, ylilääkäri Jari Laukkanen Keski-Suomen hyvinvointialue, Itä-Suomen yliopisto, KYS/Kuopio, Kuopio Effect of a Tailored Exercise and Dietary Lifestyle Intervention on Reducing Atrial Fibrillation Burden, Cardiac and Body Fat Mass</p>	70.000 €
<p>professori, ylilääkäri Terho Lehtimäki Kliininen kemia, Tampereen yliopisto, Tampere The landscape of plaque mutations: Clonal hematopoiesis, plaque methylation and microbiomic profiles in patients with sudden cardiac death</p>	70.000 €
<p>kardiologian erikoislääkäri, LT Joonas Leivo TAYS Sydänsairaala/Tampereen yliopisto, Tampere Patologisten Q-aaltojen regression merkitys STEMI-potilaiden ennusteessa.</p>	4.800 €
<p>Osastonylilääkäri, Professori Karl Lemström Sydän- ja keuhkokeskus HYKS, Helsinki ??Endothelial dysfunction and immune–stromal crosstalk as central mechanisms of ischemia–reperfusion injury and rejection after heart transp</p>	70.000 €
<p>LT, dosentti, erikoislääkäri Teemu Maaniitty Valtakunnallinen PET-keskus, Turku, Turku Circulating biomarkers in coronary artery disease: a prospective cohort study with detailed imaging phenotype</p>	35.000 €
<p>Yliopistotutkija, dosentti Johanna Magga Biolääketieteen ja sisätautien tutkimusyksikkö, Oulu Kudosmuutosten palautuminen kardiometabolisessa sydämen vajaatoiminnassa</p>	35.000 €
<p>väitöskirjatutkija, lääketieteen lisensiaatti Lauri Mansikkaniemi HUS Sydän- ja keuhkokeskus ja HUS Diagnostiikkakeskus, Helsinki Sepelvaltimon kroonisen totaalityönsäntäksen perkutaaninen hoito. Merkitys oirekuvaan ja ennusteeseen.</p>	6.000 €
<p>Master's Graduate (MSc) Waseeq Ahmad Minhas Heart Group, Tampere University, Kauppi Campus, Arvo, Tampere, Finland , Tampere DECIPHERING CELLULAR HETEROGENEITY IN JPH2-RELATED HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY (HCM) BY SINGLE-CELL RNA SEQUENCING</p>	6.000 €
<p>Osastonlääkäri, väitöskirjatutkija, LL, FM (biokemia) Tuomas Mäntylä Helsinki, Helsinki Kardiogeenisien sokien uudet biomerkkiaineet ja näiden terapeuttiset mahdollisuudet</p>	6.600 €
<p>koulutusohjelman johtaja, dosentti, patologi Mikko Mäyränpää Helsingin yliopistossa, HUS:ssa ja Toronton yliopistossa., Helsinki Juvenile arteriosclerosis - Description of the disease phenotype and pathogenetic mechanisms</p>	35.000 €

Väitöskirjatutkija Anni Niemelä Wihurin tutkimuslaitoksella ja Helsingin yliopistolla, Helsinki Parodontiitin vaikutus lipoproteiineihin ja immuunivasteeseen ateroskleroosissa	6.000 €
Osastonylilääkäri, LT, dosentti Antti Nykänen Helsingin yliopistollinen keskussairaala ja Helsingin yliopisto, Helsinki Precision therapies for chronic thromboembolic pulmonary hypertension (CTEPH) by multiomics approaches and 3D multicellular disease models	35.000 €
FT Markus Ojanen Tampereen yliopiston Kaupin kampuksella, Tampere Elucidating oral bacteria-driven pathobiology of advanced atherosclerosis and cardiovascular complications in mouse models	15.000 €
senior researcher Senthil Palani Turku PET Centre, Turku Single-cell to preclinical evaluation: Detection of reprogramming macrophages in cardiovascular disease	35.000 €
Väitöskirjatutkija, filosofian maisteri Emma Pesu Tampereen yliopiston, Lääketieteen ja terveysteknologian tiedekunnassa, Sydänryhmässä, Tampere Cardiac Innervation-on-a-Chip Platform for Modeling Ischemia and Genetic Cardiac Diseases	12.000 €
Proviisori Saana Pohjavaara Farmasian tiedekunta, farmakologian ja lääkehoidon osasto, N/A Väitöskirjatutkimus, jossa mallinnetaan sydänlihassairauksia ja testataan potentiaalista lääkeainetta 2D ja 3D-soluviljelymalleissa	15.000 €
MSc Negar Pouyanfar Professor Minna Kaikkonen-Määttä's group, A.I. Virtanen Institute for Molecular Sciences The effect of atherosclerosis risk variants on transcriptional gene regulation in endothelial cells	6.000 €
Postdoctoral Researcher Gyan Ranjan A.I. Virtanen Institute for Molecular Sciences, UEF, Kuopio From Variant to Function: Multi-functional Single-Cell CRISPR screening platform for therapeutic discovery in Atherosclerosis (MAP-ASCVD)	28.000 €
LL, lastentautien erikoislääkäri Rea Rantanen Pääasiallisesti Oulun yliopistollisessa sairaalassa, lisäksi KYS:ssa, TYKS:ssa, TAYS:ssa ja ULS:ssa., Oulu Kateenkorvan poiston vaikutus sydänleikattujen lasten ja nuorten terveyteen.	5.000 €
Tutkija, lääketieteen kandidaatti Matti Riihiniemi Oulun yliopistossa, Oulu Iäkkäiden toimenpidekardiologiaa: perkutaaninen koronaari-interventio ja aorttaläppäahtauman katetrihoito	6.000 €

väitöskirjatutkija, kardiologiaan erikoistuva lääkäri Markus Ritvos Helsinki, Helsinki Pharmacogenetic factors affecting drug-adherence and adverse cardiac events in patients with coronary artery disease	12.000 €
Lääketieteen kandidaatti Alina Rynö HUSin lasten ja nuorten sairauksien sekä Sydän- ja keuhkokeskus yksiköissä, Helsinki Non-invasive assessment of allograft injury and acute rejection after heart transplantation	10.000 €
FT Sanna Ryytty Itä-Suomen yliopisto, A. I. Virtanen -instituutti, Kuopio Patient-Specific Cardiac Organoids as a Platform to Investigate Mechanisms of Mitochondrial Cardiomyopathy	28.000 €
Nuorempi tutkija, FM Iida Rätty A.I. Virtanen -instituutti, Kuopio Uuden kolmiulotteisen magneettikuvausmenetelmän kehittäminen sydänsairauksien kuvantamiseen	6.000 €
Postdoctoral Fellow/ Senior Researcher Anna Scheer Turku PET Centre, Turku Improving early detection of cardiovascular changes after cardiometabolic conditions of pregnancy	26.000 €
Senior Researcher Muhammad Shafiq Integrative Physiology and Pharmacology Research Unit, Institute of Biomedicine, Faculty of Medicine, University of Turku (UTU), Finland, Turku Biomaterials-induced targeting of immune-cardiac cell communication for promoting cardiac regeneration	10.000 €
Maasotakoulun lääkäri, Lääkäritutkija (HY), Preventiojaoksen sihteeri, LL Vilbert Sikorski Farmakologian osasto, HUS, Helsinki Sepelvaltimotaudin epitranskriptomiset merkkiaineet (IHD-EPITRAN) prospektiivinen kliininen kohorttitutkimus	6.600 €
Professori Juha Sinisalo Sydän ja keuhkokeskus HUS, Helsinki Transforming Coronary Angiogram Interpretation with AI to Uncover the Structural Differences and Genetic Basis of Atherosclerosis	20.000 €
Lääketieteen lisensiaatti Rasmus Siponen Espoo, Helsinki Rytmihäiriölääkkeiden käyttö ja turvallisuus suomalaisilla eteisvärinäpotilailla	6.000 €
PhD researcher Katia Sirna Faculty of Pharmacy, Division of Pharmacology and Pharmacotherapy, Helsinki Elucidating the role of protein kinase C isoforms in cardiac fibrosis through a targeted allosteric modulation by synthetic activators	6.000 €

Akatemiatutkija, Dosentti Sini Skarp Biolääketieteen ja sisätautien tutkimusyksikkö, Oulun Yliopisto, Oulu Genetic and molecular factors in accumulation of myocardial fat and fibrosis	29.000 €
MSc Anna Slita A.I. Virtanen -instituutti, Kuopio CARDIAC SPECIFIC APTAMERS FOR TARGETED DELIVERY TO MURINE HEART	6.000 €
väitöskirjatutkija, filosofian maisteri Emily Steinhardt Turun yliopisto, Biolääketieteen laitos, Turku Exploring transcription factors, protein kinases and cardiac metabolism as novel therapeutic targets in heart failure	5.000 €
PhD in Medicine Ibrahim Sultan Prof. Anu Wartiovaara's lab, Helsinki Mitochondrial mechanisms of alcohol- and viral-triggered cardiomyopathy	15.000 €
projektitutkija, FT Zoltan Szabo Research Unit of Biomedicine and Internal Medicine, Oulu The role of protein phosphatase 2A in cardiovascular diseases	15.000 €
Väitöskirjatutkija, Filosofian maisteri Katariina Taipalus Professori Aalto-Setälän tutkimusryhmässä, Tampere Sydäniskemian mikroympäristön mallintaminen kantasolupohjaisilla malleilla	6.000 €
väitöskirjatutkija, lääketieteen kandidaatti Emilia Teppo HUS Meilahden sairaala, Helsingin yliopisto, Helsinki Komplementti C4 ja sen genetiikka valtimonkovettumataudissa	6.600 €
Lääketieteen kandidaatti Eero Turkkila Oulu, Suomi, Oulu Onnikka-elintapaohjausintervention kustannusvaikuttavuus ja vaikutukset lihavuuteen sekä siihen liittyviin terveystarpeisiin	6.000 €
Doctoral Researcher, MSc Margarida Varela Division of Pharmacology and Pharmacotherapy, the Faculty of Pharmacy, University of Helsinki and at the Faculty of Medicine, University of Helsinki. , NA Hypoplastic Left Heart Syndrome: In Vitro Modelling of the Interplay Between Cardiomyocyte Vulnerabilities and Environmental Stress	6.000 €
LL, erikoislääkäri Anestesiologia ja tehohoito, sydänanestesiologi Hanna Vlasov HUS, Helsinki Väitöskirjatutkimus: Albumiini sydänkirurgian nestehoidossa	4.400 €
filosofian maisteri Iida Vokkolainen Kuopio, A.I. Virtanen -instituutti, Kuopio Vascular smooth muscle cell phenotype regulation	9.000 €
erikoislääkäri, dosentti Kirmo Wartiovaara Biomedicum Helsinki, Helsinki Kardiomyopatian geenikorjaus	35.000 €

FT, Yliopistotutkija, erikoistuva sairaalafyysikko Elias Ylä-Herttuala A.I.Virtanen Instituutti/KYS, Kuopio MRI Theranostics for Early Phase Fibrosis and Heart Failure	35.000 €
Professori Katariina Öörni Helsingin yliopisto ja Wihurin tutkimuslaitos, Helsinki Lipoprotein-linked molecular signatures in atherosclerosis	70.000 €
Kalevi Erosen rahasto 4 kpl, 300.000 €	
kardiologian professori Tuomas Kiviniemi Turun Yliopisto ja Tyks, Turku CAREiCON	140.000 €
Ylilääkäri, dosentti Mika Lehto HUS, Aalto Yliopisto, Itä-Suomen Yliopisto, TYKS, TaYS, Helsinki Finnish AntiCoagulation in Atrial Fibrillation – FinACAF – Antikoagulaatiohoito suomalaisilla eteisvärinäpotilailla	70.000 €
Professori Markus Skrifvars Suomessa, HUS, TAYS, KYS, OYS, TYKS, Helsinki Evaluating novel interventions for sudden cardiac arrest with pragmatic international academic randomized controlled multi-center trials	70.000 €
Verisuonikirurgian professori Maarit Venermo Helsingin yliopistollinen sairaala, Helsinki Sepelvaltimoiden kuvantaminen ja valikoiva revaskularisaatio perifeerisen valtimotaudin ennusteen parantamiseksi (SCOREPAD/CAD)	20.000 €