

Apurahat 2022

Dr Krishna Adeshara	8.000
Genetic determinants of advanced glycation end products and its association with CVD in adults with T1D: a genome-wide association study	
FT Christian Antila	4.000
PIM-inhibiittoriyhdisteet syövän etäpesäkkeiden kehittymisen estäjinä käyttäen seeprakalamalleja	
Doctor of Philosophy (PhD) student Barkat Babar	6.000
Use of oral anticoagulants and cardiovascular drugs among people with neurodegenerative diseases	
LL Marika Eriksson	6.000
Cerebral small-vessel disease and stroke in type 1 diabetes: impact of blood pressure, diabetic retinopathy, and haptoglobin genotype	
PhD Erika Hagan Brown	15.000
Proliferatiivisen diabeettisen retinopatian taustan selvittäminen 3D-kudosmallien ja omiikan avulla	
FM (biokemia) Eveliina Halmetoja	4.000
Kardiomyosyyttien kasvun molekylaariset mekanismit ja sydämen vajaatoiminnan kehittyminen	
LK, väitöskirjatyöntekijä Krista Heliö	5.000
GCOM1- ja DSP-geenit suomalaisissa kardiomyopatasuvuissa ja kliinisen geenidiagnostiikan tulosten analysointi	
Lääketieteen lisensiaatti Salla Helve	6.000
Munuaisensiirtopotilaiden sydänkuolleisuus ja -sairastavuus 1990-2019	

Lääketieteen lisensiaatti Nora Huuska	5.000
Seerumin amyloidi A, imusuonet ja lymfosyytit aivovaltimoaneurysman seinämässä.	
MSc. (sport science), MSc. (neuroscience) Petri Jalanko	6.000
Effects of sedentary time and accumulation of exercise on vascular and brain health in adolescents	
TtM Kettinen Julia	6.000
Ikääntyneille soveltuvien kognitiota haastavien terveysliikuntamuotojen akuutit fysiologiset vasteet yli 65-vuotiailla aivoterveiden sekä sy	
dosentti, erikoislääkäri Timo Kaakinen	17.000
Sydänkirurgisten potilaiden monitorointimenetelmien validointi	
farmasian tohtori (farmakologia) Oleg Kambur	8.000
Gut microbiome and cardiovascular phenotypes: characterization of effects and their mechanisms (MicroCard)	
Dosentti Esko Kankuri	10.000
Sepelvaltimotaudin epitranskriptomiset merkkiaineet (IHD-EPITRAN)	
Filosofian maisteri Sanna Kettunen	6.000
GENEETTISEN Chr9p21 RISKIALUEEN JA ANRIL lncRNA:n MERKITYS SYDÄNSAIRAUKSISSA	
dosentti, patologian erikoislääkäri Ivana Kholová	10.000
CARDIAC AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM IN ATRIAL FIBRILLATION, CARDIAC FAILURE AND SUDDEN CARDIAC DEATH	
LL Tiina Komulainen	6.000
Ohimenevän aivoverenkiertohäiriön ilmaantuvuus, erotusdiagnoosiikka ja ennuste	

LT, Dosentti Päivi Lakkisto	10.000
Regulation of cardiac metabolism in heart failure	
Terveystieteiden maisteri, tutkija Laura Lappalainen	6.000
Sepelvaltimotoimenpiteiden tuottama terveyshyöty	
LKT Miia Lehtinen	9.000
MISCHA – Mitral regurgitation in ISChemic heart disease: pre- and postoperative multimodality Assessment	
PhD Maria Maleeha	10.000
Gene-gene interaction analysis in CAD population of UK biobank	
Mr. Rahul Mallick	6.000
Innovation of highly efficient intramyocardial gene therapy using novel VEGF-B isoforms to treat myocardial ischemia and heart failure.	
Lääketieteen lisensiaatti Mattila Mikko	6.000
Adenosiinilla aloitettu kardioplegia sydämen suojana	
LL, syöpätautien erikoislääkäri Mikko Moisander	5.000
Rintasyövän sädehoidon aiheuttamat sydänhaitat	
MSc Pierre Moreau	6.000
Dissecting the non-coding RNA expression in the cellular compartments of HUVEC in hypoxia	
PhD Student Suneeta Narumanchi	6.000
Septin-7b and let-7c modulate cardiac function and regeneration in zebrafish	
Lääketieteen lisensiaatti Ville Rantasalo	6.000
Ateroskleroottisten sairauksien ja aneurysmien yhteisesiintyvyys ja patofysiologian yhteneväisyydet	

MSc Flavia Scoyni	6.000
Non-coding RNAs network as potential therapeutic targets for ischemic stroke	
MSc. in protein science and biotechnology Ibrahim Sultan	6.000
Molecular mechanisms of coronary vasculature development and relationship to physiological and pathological cardiac hypertrophy	
LT Heli Tolppanen	6.000
Vajaatoimintatahdistinten käyttö Euroopassa	
lääketieteen lisensiaatti Pihla Tommiska	6.000
Intraoperatiivisen huuhtelun vaikutus kroonisten subduraalihakematomien hoitotuloksiin	
Filosofian maisteri Diana Törmä	6.000
Uudet tautimekanismit ja terapeuttiset kohteet diastolisessa sydämen vajaatoiminnassa	
Lääketieteen lisensiaatti Lauri Vanharanta	6.000
Kolesterolin siirron ja varastoinnin mekanismit solussa	
FM Katri Vaparanta	6.000
Reseptorityrosiinikinaasien viestinnän monimuotoisuuden mekanismit ja merkitys sydänlihaksen liikakasvussa sekä syövässä	
Ph.D Hong Wang	10.000
Mechanism of Tankyrases Regulating Cardiac miRNAs in Heart Failure	
Yhteensä 35 apurahaa, 250.000 €	