

## Apurahat 2023

Lääketieteen lisensiaatti <b>Salli Antila</b>	6.000
Manipulation of dural lymphatic vessels in Alzheimer's disease-related amyloid pathology	
<b>Mustafa Beter</b>	4.000
Epigenetic modulation of angiogenesis	
MD, PhD <b>Manoj Choudhary</b>	6.000
Mechanisms of excess cardiac burden in patients with chronic obstructive pulmonary disease	
Lääketieteen tohtori <b>Anette Eskuri</b>	10.000
Naisten sydänperäisen äkkikuoleman ja sydänsairastavuuden riskitekijät, etiologia ja epidemiologia	
FM <b>Heloterä Hanna</b>	4.000
Markers and Prognostic Factors in Age-Related Macular Degeneration	
Lääketieteen Lisensiaatti <b>Markus Hautamäki</b>	6.000
GRACE pisteytyksen ja lääkitysdatan hyödyntäminen akuutin sepelvaltimotautipotilaan kuolleisuuden ja sydänäkkikuoleman riskin arvioinnissa	
Dosentti <b>Tiina Heliö</b>	20.000
Perinnölliset kardiomyopatiat - Laaja-alainen geenitaustan ja kliinisen kuvan tutkimus	
Lääketieteen lisensiaatti, Erikoislääkäri Verisuonikirurgia <b>Viitala Herman</b>	6.000
Kompleksin vatsa-aortan aneurysman hoidon tulokset	

Filosofian maisteri <b>Krista Hokkanen</b>	6.000
Verisuonten endoteelin kasvutekijöiden vaikutus rasva-aineenvaihduntaan ja imusuonistoon	
LL <b>Nina Jaakonmäki</b>	6.000
Nuorten Aikuisten Kryptogeeniset Aivoinfarktit – Hyytymistekijöiden, Ylipainon, ja Lisääntymisterveyden Merkitys	
MSc. (sport science), MSc. (neuroscience) <b>Petri Jalanko</b>	6.000
Effects of sedentary time and accumulation of exercise on vascular and brain health in adolescents	
LT <b>Jarkko Karvonen</b>	5.000
Rytmihäiriötahdistimen generaattorin vaihtoon liittyvät infektiot	
Filosofian maisteri <b>Riku Kiviluoto</b>	6.000
Hybrid PET-MRI Imaging for Early Detection of Heart Failure with Coronary Artery Disease	
Filosofian maisteri (ravitsemusfysiologia) <b>Kari Koponen</b>	6.000
Epidemiological associations of common nutritional factors and statin medications with the human gut microbiota	
Master of Philosophy <b>Daria Kostiniuk</b>	6.000
Life course variability of human miRNA profiles and their implications in metabolic health and non-communicable diseases	
LT, Dosentti <b>Päivi Lakkisto</b>	10.000
Kardiogeenisen sokin uudet merkkiaineet	
LKT, dosentti <b>Mika Lehto</b>	10.000
Finnish AntiCoagulation in Atrial Fibrillation (FinACAF)	

Postdoctoral Researcher <b>Robert Leigh</b>	5.000
Chamber-specific role of hyperactive AMP kinase in PRKAG2 cardiomyopathy	
<b>FT Suvi Linna-Kuosmanen</b>	10.000
Mapping a Broken Heart - Microvascular Dysfunction in Atrial Fibrillation	
Mr. <b>Rahul Mallick</b>	4.000
Innovation of highly efficient intramyocardial gene therapy using novel VEGF-B isoforms to treat myocardial ischemia and heart failure.	
LL, väitöskirjatutkija <b>Lauri Mansikkaniemi</b>	6.000
Sepelvaltimon kroonisen totaalityksen perkutaaninen hoito. Merkitys oirekuvaan ja ennusteeseen.	
Filosofian tohtori <b>Orvokki Mattila</b>	10.000
Identification of novel therapeutic targets for myocardial fibrosis	
Dosentti <b>Antti Nykänen</b>	10.000
Kroonisen tromboembolisen pulmonaalihypertension diagnostiikka, hoito ja mekanismit	
Lääketieteen Lisensiaatti <b>Paavo Paajanen</b>	3.000
Potilasvalinnan optimointi vatsa-aortan aneurysman nykyaikaisessa hoidossa	
LL <b>Arto Relander</b>	6.000
Eteiskardiomyopatia sydänfilmissä - työkalu klinikolle eteisvärinätaakan ja sairauden vakavuuden arviointiin	
Lääketieteen lisensiaatti <b>Anna Richardt (os Saaros)</b>	4.000
Ischemic Stroke during Pregnancy and Puerperium	
<b>FT Anna-Kaisa Ruotsalainen</b>	10.000
The regulation of immunometabolic crosstalk in atherosclerosis	

LKT <b>Joel Rämö</b>	6.000
Uusia geneettisiä riskitekijöitä dilatoivalle kardiomyopatialle	
Lääketieteen ja kirurgian tohtori <b>Markus Sane</b>	7.000
Tahdistimien etäseurannan kehittäminen: tehokkuuden kasvattaminen turvallisuutta vaarantamatta	
Mr. <b>Eloi Schmauch</b>	6.000
Multiomics and spatial transcriptomics dissection of cardiac diseases: focus on Atrial Fibrillation, and coronary artery disease.	
MSc <b>Ilakya Selvarajan</b>	6.000
Functional characterization of a heat shock regulated enhancer at coronary artery disease associated locus that controls CALCRL expression.	
<b>Anna Slita</b>	6.000
Novel small nucleic acid-based therapies for myocardial ischemia and heart failure	
MSc. in protein science and biotechnology <b>Ibrahim Sultan</b>	6.000
Molecular mechanisms of coronary vasculature development and relationship to physiological and pathological cardiac hypertrophy	
MSc Biomedicine <b>Vanesa Tomas Bosch</b>	6.000
Investigating the spatial dynamics of miRNAs in response to hypoxia	
Dosentti <b>Riikka Tulamo</b>	6.000
Kaulavaltimoahtauman hoitokäytännöt	
Lääketieteen lisensiaatti <b>Maria Turkki</b>	4.000
Naisten vatsa-aortan aneurysmataudin erityispiirteet ja hoidon tulokset	
MSc <b>Galina Wirth (née Dragneva)</b>	6.000
Microvascular dynamics in ischemic skeletal muscle	
Yhteensä 37 apurahaa, 250.000,00 eur	