

Apurahat 2015

LL Ann-Marie Auvinen Kollageeni XIII merkityksen mallintaminen sydämen rakenteessa ja toiminnassa	4.000
FM Eveliina Halmetoja Molecular mechanisms of cardiomyocyte proliferation and cardiac repair	4.000
LT, dosentti Veli-Pekka Harjola Sydänperäisen sokin patofysiologia, hoito ja ennustetekijät - CardShock-tutkimus	50.000
LL Sanna Hartikainen RHYTHM BASED RECOGNITION OF CARDIAC ARREST DURING EMERGENCY CALL	5.000
Lääketieteen lisensiaatti Otto Hartman Hydroxychloroquine in preventing recurrent cardiovascular events	6.000
LK Jarkko Sakari Heiskanen Effects of elevated blood pressure, overweight and lifestyle choices in childhood and adolescence on left ventricular diastolic dysfunction in early middle age	4.000
FM Sanna Hellberg Uusia PET-merkkiaineita ateroskleroottisen plakin kuvantamiseen: prekliiniset tutkimukset	6.000
Lääketieteen lisensiaatti Anu Kaskinen Syanootinainen synnynnäinen sydänvika ja keuhkoödeema	5.000
FM Annina Kelloniemi Uusien sydämen kuormituksessa aktivoituvien geenien karakterisointi	4.000
LK, DI Miika Korhonen Sydämen vasemman eteiskorvakkeen morfologia terveillä ja aivoverenkiertohäiriöstä kärsivillä potilailla	4.000
Prof. PhD Miriam Lee-Rueckert Functionality of various physiological cholesterol acceptors inducing cholesterol efflux from macrophage foam cells	5.000
Master of Science Ruizhu Lin Myocardial Fibrosis in Sudden Cardiac Death	4.000
Lääketieteen lisensiaatti Jaakko Lommi Prevention of calcific aortic valve stenosis: biological aspects and clinical possibilities	6.000
LL Line Lottonen-Raikaslehto Verisuonten kasvutekijät sydämen hypertrofiassa ja vajaatoiminnassa	6.000

FM Minttu Mattila Lentivirusvälitteinen SERCA2a-geeniterapia sydänsairauksiin	5.000
Filosofian tohtori Marisa Ojala Hypertrofisen kardiomyopatian tutkiminen iPS-solumallien avulla	6.000
Professori Ilkka Pörsti Verenkiertoelimistön ennenaikaiseen ikääntymiseen johtavat tekijät	10.000
FM Perttu Salo Sydämen vajaatoiminnalle altistavat geenimuodot suomalaisessa väestössä	4.000
LL Tuukka Tarvasmäki Akuutti munuaisvaurio ja nestetasapaino sydänperäisessä shokissa	6.000
lääketieteen lisensiaatti Johanna Tolva HLA-molekyylien vaikutus immunologisiin tekijöihin ateroskleroosin taustalla erityisesti sepelvaltimotaudissa	6.000
Yhteensä 20 apurahaa, 150.000 €	