

Apuhahat 2011

LÄÄKETIEDE

Kantarahasto

LT, VTK Kirsi Auro Synnytystavan vaikutus myöhempään sairastuvuuteen: epidemiologinen ja geneettinen tutkimus	12.000
FT, Dosentti Dario Greco Regulatory genomics of breast cancer	12.000
Lastentautiopin dosentti Kirsi Jahnukainen Fertiliteetin säilyttämiseen tähtäävät menetelmät lapsisyöpäpotilalla - tekniikkojen kehittäminen ja kliiniset suositukset niiden käytöstä	12.000
FT Tiina Järvinen Väitöskirjan jälkeisen tutkimuksen aloittaminen: Genes predisposing to chronic lymphocytic leukemia, or affecting its progression	12.000
FT Anne Jääskeläinen Uusien diagnostisten menetelmien pystytys ja soveltaminen neurologisten infektioiden serologiaan	12.000
LT, dosentti Riitta Kaartenaho Myofibroblasts and extracellular matrix in malignant and fibrotic lung diseases	12.000
FT Heikki Kainulainen Liikunnan ja siihen yhdistetyn lihasatrofian ja tulehduksen eston vaikutukset terveissä ja sairaisissa luurankolihasissa	6.000
Dosentti, MD, PhD, erikoislääkäri Ivana Kholová Eteisvärinän ja verisuonikasvutekijöiden tutkimukseen	12.000
Dosentti, LT Laura Korhonen Ubikitiini spesifinen proteaasi 14 synaptisessa signaaloinnissa	12.000
Tekniikan tohtori Jan Kujala Aivokuvantamismenetelmillä ja intrakraniaalisesti tehtyjen havaintojen väliset suhteet	12.000
FT Hanna Lesch Tohtoritutkimuksen jälkeinen (Post Doc) tutkimus otsikolla "Effects of vascular endothelial growth factors (VEGFs) in macrophages -transcriptional and gene expressional studies"	12.000

Dr Sc (Tech) Mia Liljeström Väitöskirjan jälkeiseen tutkimukseen "Kieltä käsittelevien alueiden yhteydet aivoissa"	12.000
FT Tuija Mustonen Nulp1/Tcf25 proteiini hermokantasolujen geenisäätelyssä	12.000
LT Tuomas Tammela Veri- ja imusuonten kasvunsäätely syöpä- ja silmäsairauksien hoidossa	12.000
FM Kari Vaahtomeri LKB1-AMPK signalointi kasvunrajoittajana	4.000
LT Kirsi Virtanen Ruskean rasvakudoksen rasva-aineenvaihdunta ja sen merkitys lihavuudessa	12.000
Professori Matti Välimäki Primaarisen hyperparatyreoosin paikantamisdiagnostiikka, hoidon vaikutukset elämänlaatuun ja luustoon sekä maligni tautimuoto	6.000

Daisy ja Yrjö Eskolan rahasto

Fil.yo Sini Eerola Eturauhassyövän eteneminen- edistävät tekijät ja inhibiittorit	4.000
FM Tuomas Heikkinen Rintasyöpäpäälttiusgeenien interaktiokumppaneiden variaation vaikutus rintasyöpäriskiin ja ennusteeseen	4.000
FM Katja Helenius Cdk7 kinaasikompleksin ja epigenetiikan rooli rasva-aineenvaihdunnassa ja diabeetisessa hepatosteatoosissa	4.000
FM Hanna Heloterä Väitöskirjatyö, jossa etsitään ennalta tuntemattomia proteiineja, jotka säätelevät veri- ja imusuoniston kehittymistä sekä yksilönkehityksen aikana, että tautitiloissa.	4.000
FM (tietojenkäsittelytiede) Tero Hiekkalinna Perhe-pohjaisten assosiaatiomenetelmien tilastollinen voima ja tyyppin I virhe	4.000
LK Maria Honkinen Lapsen avosyntyistä keuhkokuumetta käsittelevä väitöskirjatyö	4.000
LK Jarkko Hytönen Keinoverisuonisairteiden ja valtimostenttien uudelleenahautumisen esto.	4.000
Tekniikan kandidaatti Miina Hämäläinen Luun kudosteknologiaa sähköjohtavien biopolymeerien ja sähköstimulaation avulla	3.400
FM Antti Kotimaa Verisuonen endoteelin kasvutekijä D:n rooli iskeemisissä sydän- ja verisuonisairauksissa	4.000

FT Krista Kuuliala Väitöskirjan jälkeinen tutkimustyö: Systeemiseen tulehdukseen liittyvän kudostuhon patogeneesi ja ehkäisy	4.000
LL Antti Kyrölähti Transkriptiotekijä GATA4 munasarjojen toiminnassa ja kehityksessä	4.000
LK Johannes Laitinen Antioksidanttien vaikutuksia valtimostentin sisäiseen ahtaumaan käsittelevä väitöskirjatyö	4.000
LuK Marja-Liisa Nuotio Väitöskirjatyö: Genetically determined risk for coronary disease. Evidence from Indian children and young adults of parents with early coronary disease	4.000
LK Juho Raiko Väitöstutkimus "Valtimotaudin riskitekijät nuorilla suomalaisilla ja niiden yhteydet varhaisiin verisuonimuutoksiin"	4.000
FM, Farmasian YO Annamari Salminen Ennenaikaiseen synnytykseen johtavien tulehdusmekanismien tutkiminen	4.000
DI, LK Reetta Sartoneva Optimaalisen biomateriaalin löytäminen virtsaputken rekonstruktion ja virtsainkontinenssin hoidon kudosteknologisiin sovellutuksiin	4.000
HLL Emilia Siikala Suun normaaliflooran asetaldehydituotannon geneettinen tausta - alkoholiaaltistuksen ja mutaatioiden rooli syövän kehittämisessä	4.000
DI Minna Sikiö Väitöskirjatyö Näkymätön tieto magneettikuvissa: Tekstuurianalyysimenetelmien kehitys ja soveltaminen lääketieteessä	4.000
LL Raimo Mikael Tuuminen Simvastatiini esilääkityksen ei-kolesteroli -välitteiset suojavaikutukset sydän- ja munuaissiirteiden verisuonistoon iskemia-reperfuusio -vauriossa sekä hyljintäreaktiossa	4.000
FT Markku Varjosalo Apuhallalla on tarkoitus mahdollistaa tohtorin tutkinnon jälkeisen (PostDoc) tutkijanuran jatkaminen Sveitsissä (Swiss Federal Institute of Technology Zurich, ETHZ) vuoden 2011 loppuun	4.000
LL Anni Virtanen Kotona tapahtuva näytteenotto kohdunkaulan syövän seulonnassa (väitöskirjatyö)	4.000

Tapani Tammiston rahasto

LT, erikoislääkäri Jaakko Långsjö Anestesian ja tajuisuuden mekanismien tutkiminen toiminnallisen aivokuvantamisen ja aivojen sähköisen toiminnan monitoroinnin avulla	4.000
---	-------

Ahti Tarkkasen rahasto

FM Hanna Västinsalo 4.000
Perinnöllisen kuulo-näkövammaisuuden, Usherin syndrooman,
molekyylibiologinen tutkimus

Sigurd ja Liisa Wikströmin rahasto

FM Mervi Aavikko 4.000
Suomen syöpärekisteripohjainen uusien kasvainalttiusoireyhtymien etsiminen ja
niille altistavien geenivirheiden molekyyligeneettinen tunnistaminen

LL Tanja Holopainen 4.000
Bmx-tyrosiinikinaasi arterioskleroosissa

FM Sari Jalkanen 4.000
Pahanlaatuisten veritautien uudet hoitomuodot

MMM Anu Jääskeläinen 4.000
Väitöskirjan jälkeinen puutiaisaiokumeviruksen molekyyliepidemiologian
tutkimus

FK, biotekniikan insinööri Päivi Norja 4.000
Ihmisen parvovirusten kudospersistenssi ja sen mekanismi

FM, LK Emma Nyman 4.000
Persoonallisuuspiirteiden ja niihin liittyvien psykiatristen häiriöiden
molekyyligenetiikka

FM Jarkko Soronen 4.000
Discovery and Functional Characterization of Novel
Genes behind Metabolic Syndrome

Master of Science Nami Sugiyama 4.000
Molecular mechanisms in the regulation of membrane type matrix
metalloproteinases in cancer

LT Maria Sundvall 32.000
Tuumorisuppressorien metabolian säätelyä selvittävä post doc -vaiheen tutkimus

LIIKESIVISTYS

Kantarahasto

AIESEC-Suomi ry / Meri Lundahl 10.000
Kansallinen ja kansainvälinen jäsenkoulutus

KTM Jaana Hildén 15.000
Väitöskirjatutkimus: Sisäisen yrittäjyyden muotoutuminen terveydenhuoltoalalla

KTT Riitta Kosonen / työryhmä Itämeriyhteistyö mahdollisuutena Suomen matkailuelinkeinolle	20.000
KTT Teemu Moilanen Kaupunkibrändit - Kaupunkibrändin rakentamisen menestyksen kulmakivet	5.000
FM Pasi Puranen / Eino Hirvonen –stipendin osuus 4.000 euroa Aalto-yliopiston kauppakorkeakoulun espanjan opiskelijoiden opintomatka Argentiinaan, Chileen ja Uruguayihin 2011	14.000
KTL Marjut Salo Yksilöllisten eläkejärjestelyjen kansainvälinen verotus - Suomen järjestelmä rajat ylittävissä tilanteissa	5.000
KTM, ekonomi Laura Toivo Näkökulmia organisaatioidentiteetin rakentamiseen organisaatioiden yhdistymistilanteessa.	10.000
Professori Sami Vähämaa Naiset ja Corporate Governance (Tutkimusvierailu University of Central Floridaan)	3.000

Veikko Palotie –rahasto

Oikeustieteen kandidaatti Essi Pokela Oikeustieteellinen Master of Laws –jatkotutkinto King’s College London - yliopistossa	4.000
---	-------

KUVATAIDE

Kantarahasto

Kuvataiteen maisteri Jussi Goman Taiteellinen työskentely	2.500
Kuvataiteilija AMK Anni Henriksson Taiteellinen työskentely	2.500
Kuvataiteilija Miina Hujala Kansallista identiteettiä käsittelevän yksitysnäyttelyn kustannuksiin	2.500
Kuvataiteen maisteri Olli Keränen Taiteellinen työskentely	2.500
Kuvataiteen maisteri Juhani Koivumäki Näyttelykokonaisuus "Yli – ihminen" tuo esille yhteiskunnan ja yksilön välisten etujen ristiriidan oireilevan ja aktiivisen yksilön näkökulmasta	2.500
Kuvataiteen maisteri, KuM Sami Maalas Kelluva kaupunginosa/ Kelluva puutarha- prosessin suunnitteluun ja toteutukseen	2.500

MFA Fine Art Benjamin Osterberg (taiteilijanimi Orlow) Taiteellinen työskentely	2.500
Kuvataiteen maisteri Ilona Valkonen Taiteellinen työskentely	2.500
Kuvataiteen maisteri Tuuli-Anna Viitanen Taiteellinen työskentely	2.500
Kuvataiteen maisteri Dominik Wlodarek Kuvataiteen työskentelyyn	2.500

KURAATTORI

Kantarahasto

TaM Ville Laaksonen Kuraattoriapuraha	4.000
--	-------

SÄVELTAIDE

Kantarahasto

Ylioppilas Sara Etelävuori Mestarikursseihin ja kansainvälisten kilpailujen matkoihin	1.500
Musiikkipedagogi AMK Mikaela Fagerholm Jatko-opintoihin Ruotsissa	1.000
Musiikin kandidaatti Christian Fagerström Ulkomaan opintoihin	3.000
Musiikin ylioppilas Anna-Maija Hirvonen Viulunsoiton opiskeluun Münchenin musiikkikorkeakoulussa	3.000
Musiikinopiskelija Lauri Johannes Kankkunen Sellonsoiton opintoihin	2.500
Opiskelija Einari Liikkanen Viulunsoiton opiskelusta koituvien kulujen kattaminen	2.500
Musiikkipedagogi Amk Anna-Leena Lumme Puhallinkapellimestari opintoihin	1.500
Musiikkipedagogi AMK Vilma Monto Musiikin jatko-opinnot Ruotsissa	1.000
Ylioppilas Anni Niemelä Taiteellinen työskentely ja mestarikursseille osallistuminen	1.500

Opiskelija Oskari Pennanen Sellonsoiton opintoihin Berliinissä	2.500
Opiskelija Kalle Perksalo Mestarikursseille osallistuminen	1.500
Opiskelija Joonas Matias Pulkkinen Sellonsoiton opintoihin	2.500
Musiikin Ylioppilas Anna Ramstedt Työskentelyapuraha kesälle 2011	1.500
Opiskelija Inka Aurora Saavalainen Sellonsoiton opintoihin ja mestarikurssit ulkomailla	2.500
Opiskelija Lukas Stasevskij Apuraha kilpailumatkaa sekä mestarikursseja varten	1.500
Opiskelija Johannes Teppo Opintojen tukeminen	2.500
Musiikin opiskelija Kimmo Turunen Vaihto-opiskelu Plovdivin musiikkiakatemiassa professori Kaludovin opetuksessa keväällä 2011	3.000
Kalle ja Märtha Ebbin rahasto	
Ski Sport Finland	10.000
Slalom-Seura r.y.	10.000

APURAHAT YHTEENSÄ**Lääketiede**

Stipendit 339.400

Liikesivistys

Stipendit 100.000

Säveltaide

Stipendit 35.000

Muu toiminta 15.000

Kuvataide

Stipendit 25.000

Kutsunäyttely 12.000

Muu toiminta 13.000

Ebbin rahasto

20.000

APURAHAT YHTEENSÄ

559.400