

Numero	Hakijan nimi	Päätetty summa	Tutkimuksen nimi	Tutkimuslaitos
1	Andrabi, Syed Bilal Ahmad	5 000,00	Ihmisperäisten regulatoristen T-solujen transkriptionaalinen säätely	Molecular Systems Immunology , Turku Centre for Biotechnology
2	Balboa, Diego	5 000,00	Insuliinimutaation aiheuttama beetasolun ER-stressi: Mallinnos IPS-solujen avulla	University of Helsinki
3	Bhosale, Santosh	5 000,00	Aikaisten tyyppin 1 diabetesta ennustavien proteiiniomarkerien tunnistus ja validointi	Turku Centre for Biotechnology
4	Björk, Johanna	5 000,00	Uusien biomarkkereiden tunnistaminen eturauhassyövässä	Turku University, Institute of Biomedicine
5	Cajuso, Tatiana	5 000,00	Peräsuolen syövän molekyyli-genetiikka	University of Helsinki
6	Cuellar, Julia	5 000,00	BmpD-proteiinin merkitys Lymen borreliosin taudinkulussa	Turun yliopisto
7	Dadson, Prince	5 000,00	Omiikka-menetykset, positroniemissiotomografia ja uudet diabeteksen biomarkerit	Turku PET (Positron Emission Tomography) Centre, University of Turku.
8	Dhandapani, Praveen Kumar	5 000,00	Tutki mitokondrioiden roolia hiirissä kardiomyopatiassa käyttämällä vaihtoehtoisia oksidaasia välineenä	University of Helsinki
9	Donner, likki	5 000,00	Perinnöllisen syöpäalttisuuden tutkiminen Suomen syöpärekisteriä hyödyntäen	University of Helsinki
10	Eichin, Dominik	5 000,00	Genominlaajuinen analyysi CD73-molekyylin tehtävistä veri- ja imusuonistossa	Medicity Research Laboratory - University of Turku
11	Grönman, Maria	5 000,00	Sydämen hapenpuutteesta johtuvan vaurion ja terapeuttisen uudisverisuonituksen kuvantaminen	Valtakunnallinen PET-keskus, Turun yliopisto
12	Hakanpää, Laura	3 333,00	Uusia keinoja estää vakava verenvuoto systeemisessä tulehduksessa	University of Helsinki
13	Hannonen, Sanna	5 000,00	Aivosairaudet ja silmät: Uudet diagnoosimahdollisuudet.	KYS, neurokeskus
14	Hirvonen, Maria Karoliina	5 000,00	Tyyppin 1 diabeteksen ennustaminen ja tautia aiheuttavien mekanismien tutkiminen kvantitatiivisen proteomiikan avulla	Turun biotekniikan keskus, Turun yliopisto
15	Hokkila, Emma	5 000,00	Misoprostoli ensisynnyttäjän synnytyksen käynnistämiseksi	Tampereen yliopistollinen sairaala
16	Häkli, Marja	5 000,00	Kantasolupohjainen sydämen iskemiamalli	University of Tampere, Faculty of Medicine and Life Sciences (BioMediTech)
17	Högström-Stakem, Jenny	5 000,00	Prox1 ja Notch1 geenien yhteisvaikutus paksusuolen syöpäkantasolujen säätelyssä	Biomedicum helsinki
18	Ignatenko, Olesia	5 000,00	Mitokondriaalisen spongioittisen enkefalopatian hoito hiirimallilla	University of Helsinki
19	Joutsen, Jenny	5 000,00	HSF2 suojelee solua proteiineja vahingoittavalta stressiltä	Abo Akademi
20	Karaman, Sinem	5 000,00	VEGF reseptorit verisuonten ylläpidossa ja läpäisevyydessä	Wihuri Research Institute and University of Helsinki
21	Kauko, Otto	5 000,00	Fuusiogeneetit ja syöpäsolujen signaalinvälitys	Karolinska Institutet
22	Khan, Mohd	5 000,00	T-auttajasolujen erilaistumisen uudet säätelytekijät	University of Turku
23	Kiiski, Johanna	5 000,00	Perinnölliselle rintasyöväälle altistavien geenimuutosten tunnistaminen suomalaisessa väestössä	Helsingin Yliopisto/HUS Naistenklinikan tutkimuslaboratorio
24	Kontro, Heidi	5 000,00	Keliakia ja ohutsuolen pintasolukon energiatehokkuus	Tampereen yliopisto, Keliakiatutkimuskeskus
25	Korhonen, Emilia	5 000,00	Tie1-reseptorin merkitys veri- ja imusuonten säätelyssä	Helsingin yliopisto/Wihurin tutkimuslaitos
26	Lajunen, Tatu	5 000,00	Valoaktivoitavien lääkkeenkantajien kulkeutuminen elimistössä ja hyaluronihapon vaikutus	Helsingin Yliopisto ja Itä-Suomen Yliopisto
27	Lauhkonen, Eero	5 000,00	Strukturoitu valo-pletytomografia lasten akuutin hengitysvaikeuden tutkimusmenetelmänä	Evelina London Children's Hospital
28	Liljeström, Mia	5 000,00	Vanhenevat verkot: Funktionaalisen aivokuvantamisen käyttö muistisairauksien varhaisessa todentamisessa	Karolinska Institutet/Aalto University
29	Liu, Oscar Hsin-Fu	5 000,00	H3K9- ja H3K27- Histoniemetylaasien roolia endoteelisolujen toiminnassa käsittelevään väitöskirjatyöhön	A.I.Virtanen Institute For Molecular Sciences, University of Eastern Finland
30	Luiro-Helve, Kaisu	5 000,00	Kohdun liimakalvon solunulkoisten vesikkien eristys ja luonnehdinta	Valencian yliopisto (Universitat de Valencia), Fundacion IVI / Igenomix-tutkimuskeskus
31	Luukkonen, Panu	5 000,00	Ei-alkoholiperäisen rasvamaksataudin monimuotoisuus	Helsingin yliopisto ja Lääketieteellinen tutkimuslaitos Minerva, Helsinki
32	Moreau, Pierre	5 000,00	Valtimonkovettumataudin vaikutuksia verisuonten seinämän solujen geeninsäätelyyn käsittelevään väitöskirjatutkimukseen	University of Eastern Finland / Department of Biotechnology and Molecular Medicine
33	Myllymäki, Mikko	5 000,00	Telomeerien rooli myelodysplastisen syndrooman synnyssä ja niiden ennusteellinen merkitys	Dana Farber Cancer Institute
34	Nagaraj, Ashwini	5 000,00	Keuhkosyövän heterogeenisuuden in vivo- ja ex vivo-menetelmiin pohjautuva tutkimus	Institute for Molecular Medicine Finland (FIMM)
35	Nikkanen, Joni	5 000,00	Lyhykestoinen hibernaatio puolustusena patogeeneja vastaan	University of California, San Francisco

36	Nortamo, Santeri	5 000,00	Eteisvärinän uudentyypiset riskitekijät	Oulun Lääketieteellinen Tiedekunta
37	Ojames, Poojitha	3 333,00	Akuutin myeloisien leukemian klonaalinen evoluutio ja heterogeenisyys yksilöllisessä lääketieteessä	Institute for Molecular Medicine Finland
38	Penttinen, Kirsi	5 000,00	Sydänlihassolujen kalsiumsignaalien diagnostinen hyödyntäminen	Tampereen yliopisto
39	Pöyry, Hilla	5 000,00	Äkillisesti sairastuneen lapsen voinnin ja hoidontarpeen etäarviointi	Oulun yliopisto
40	Rato, Leila	5 000,00	Vimentini säätelee solujen kasvua	Åbo Akademi
41	Rytty, Sanna	5 000,00	Mitokondriaalisen DNA:n m.3243A>G mutaation vaikutus ihmisen sydänlihassoluihin	Itä-Suomen yliopisto, A. I. Virtanen instituutti
42	Sahgal, Pranshu	5 000,00	Reseptori liikkennöinti syövässä	University of Turku, Centre for Biotechnology, Finland.
43	Salo, Veijo	5 000,00	Solunsisäiset lipidejä tuottavat alueet: seipinin merkitys	University of Helsinki
44	Sarparanta, Jaakko	5 000,00	C-terminaalisten titiinifragmenttien synty ja hajotus	Folkhälsanin tutkimuskeskus ja Albert Einstein College of Medicine
45	Sjöqvist, Marika	5 000,00	Notch-signaaloinnin merkitys verisuoniston kehittymisen kannalta	Åbo Akademi
46	Soikkeli, Anni	5 000,00	Esisyöpägeenien ja virusten kohdistamat syöpää aiheuttavat hypermutaatiot	Turun yliopisto, Biolääketieteen laitos
47	Tervahartiala (Boström), Minna	5 000,00	Virtsarakon syövän immunologia	Turun yliopisto
48	Turunen, Tiia	5 000,00	Epigeeniterapian kehittäminen sydäninfarktin hoitoon	A.I.Virtanen instituutti, Itä-Suomen yliopisto
49	Turunen, Tytteli	5 000,00	Verisuonten VEGF signalointireitit ja toiminnan selektiivinen estäminen diabeettisen retinopatian ja silmänpohjan ikärappeuman hoitona	Harvard Medical School / Schepens Eye Research Institute of Mass. Eye and Ear (Boston, USA)
50	Tölli, Marja	5 000,00	Transkriptiotekijän GATA4 vuorovaikutukset ja toiminta sydämen liikkakasvussa	Oulun yliopisto, Biolääketieteen laitos, Farmakologian ja toksikologian yksikkö
51	Uusi-Mäkelä, Meri	5 000,00	Tuberkuloosilta suojaavan immunitetin tutkimus	Tampereen yliopisto, Lääketieteen ja Biotieteiden tiedekunta
52	Vasilescu, Catalina	5 000,00	Lasten sydänlihassairauksien genetiikka	University of Helsinki, Research Programs Unit
53	Vilhonen, Johanna	5 000,00	Verenmyrkytyksen ennustetekijät ja pitkäaikaisennuste	Turun yliopisto, Biolääketieteen laitos
54	Visuri, Mikko	5 000,00	Adenovirusvälitteinen geeniterapia ja mikrovaskulaariset imusolmuke siirteet lymfedeman hoidossa	Turun yliopisto, Turun molekyyllilääketieteen tohtoriohjelma (TuDMM)
	Yhteensä	266 666,00		