

Nro	Sukunimi	Etunimi	Ehdotettu summa	Tutkimuksen nimi	Tutkimuslaitos
1	Armio	Reetta-Liina	6000	Aivojen morfologia ja kliiniset korrelaatiot ensipsykoosi- ja psykoosiriskipotilailla	Turun yliopisto
2	Awad	Shady	6000	RNA:ta sitovien proteiinien rooli TP53-mutoituneiden myeloproliferatiivisten kasvainten leukemiallisessa muunnoksessa	University of Oxford, Iso-Britannia
3	Barkoff	Alex-Mikael	6000	Hinkuyskä Euroopassa	Turun yliopisto
4	Björn	Rikhard	4000	Aortan tekoläppäleikkauksen jälkeiset komplikaatiot	Turun yliopisto
5	Bui	Hien Bui	4000	Äidin organellien metaboliset toiminnot varhaisessa alkionkehityksessä	Helsingin yliopisto
6	Chen	Yingjia	6000	Syöpäselektiivisten lääkeyhdistelmien ennustaminen akuuttiin myelooiseen leukemiaan (AML) yksisolu-RNA-sekvensoinnin ja lääkeaineiden kohdegeeniverkkojen avulla	Helsingin yliopisto
7	Dai	Jun	6000	HGSOC-organoidien sisäisen kemoresistenssin jäljittäminen ReSisTracen avulla	Helsingin yliopisto
8	Deniz	Onur	6000	Uusien kasvun ja lipidiaineenvaihdunnan geenisäätelijöiden tunnistaminen	Helsingin yliopisto
9	Dwivedi	Om Prakash	4000	Insuliiniresistenssin genominen perusta liittyen maksan ja munuaisten vajaatoimintaan diabeteksessa	Suomen molekyyli lääketieteen instituutti FIMM
10	Gizaw	Nebeyu	6000	Uusia hoitomahdollisuuksia rhabdomyosarkoomaan PROX1 transkriptiofaktorin signalointiin vaikuttamalla	Helsingin yliopisto
11	Herbers	Elena	6000	Rasvasolujen mitokondriotoiminnan, erilaistumisen ja insuliiniresistenssin molekyyli tason mekanismit lihavuudessa ja laihtuessa	Helsingin yliopisto
12	Hirvelä	Leon	6000	Syömishäiriöiden syntyä ja komplisoitunutta kulkua selittävät tekijät suomalaisessa väestössä	Helsingin yliopisto
13	Honkonen	Essi	6000	Polvilumpion sijoiltaanmenon riskitekijät ja myöhäisvaikutukset	Tampereen yliopisto
14	Högström-Stakem	Jenny	6000	FAH entsyymin rooli täsmälääkkeiden resistenssissä ER+ rintasyövässä	Harvard Medical School, Boston, Yhdysvallat
15	Ignatenko	Olesia	6000	Mitokondrioiden rooli maksan toiminnan muutoksessa murrosiän aikana	UC Berkeley, Yhdysvallat
16	Jain	Shruti	6000	Glykovarianttimäärittelysten kehittäminen syövän varhaisdiagnostiikkaan.	Turun yliopisto
17	Jantti	Henna	6000	Skitsofrenian riskigeenin vaikutus synapsien muodostumiseen ja eliminaatioon	Itä-Suomen yliopisto
18	Kariola	Laura	6000	Poikien viivästynen puberteetin joudutushoito: fysiologiset ja psykologiset vaikutukset	Helsingin yliopisto
19	Khan	Nahid	6000	Redox-metaboliittien rooli mitokondrioiden stressissä ja sairauksissa	Helsingin yliopisto
20	Khan	Imran	6000	Bakteerikantojen löytäminen ja merkitys sairauksien diagnoosissa ja hoidossa	Helsingin yliopisto
21	Kim	Daehong	6000	IFNy välitteisen immuunimaiseman ymmärtäminen yksisolu-tasolla akuutissa käänteisohjintäsairaudessa (GvHD)	Zürichin yliopisto, Sveitsi
22	Kääriäinen	Anni	6000	Matrisomin geenivariaatioiden vaikutus sairauksien kehittymiseen	Oulun yliopisto
23	Luomala	Lassi	4000	Kliinisesti merkittävä munuaissyöpä	Helsingin yliopisto
24	Lusa	Vieda	6000	Yöaikaisen ja vuorokauden ympäri toteutuvan lastahoidon vaikuttavuus rannekanavaoireyhtymän hoidossa	Jyväskylän yliopisto

25	Meriranta	Leo	6000	Lymfoomapotilaiden hoitojen räätälöinti mutaatioiden ja kiertävän kasvain-DNA:n avulla	Helsingin yliopisto
26	Mononen	Malla	4000	Veren biomarkkerit apuna tapaturmaisten aivovammojen diagnostiikassa ja toipumisennusteen määrittämisessä	Turun yliopisto
27	Montaser	Hossam	6000	Glykovarianttimääritysten kehittäminen syövän varhaisdiagnostiikkaan.	Helsingin yliopisto
28	Muralidharan	Sachin	4000	Kädellisspesifinen ZNF808 on välttämätön ihmisen haiman kehitykselle	Helsingin yliopisto
29	Mykuliak	Anastasiia	4000	Eturauhassyövän luometastaasin tutkimiseen tarkoitettujen ihmissolupohjaisten in vitro-mallien kehittämistä	Tampereen yliopisto
30	Nieminen	Taina	6000	Kilpirauhassyöpäsukujen alttiusmutaatiot	Helsingin yliopisto
31	Ollila-Raj	Hely	6000	Keuhkosyövän ja keuhkopussin mesoteliooman uudet hoidot	Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, Yhdysvallat
32	Parvanian	Sepideh	4000	Syljestä peräisin olevien soluvälitteisten rakkuloiden soveltaminen aivovamman diagnosoinnissa ja toipumisessa	Turun biotiedekeskus ja TYKS
33	Peippo	Minna	6000	Formiinien merkitys melanoomassa, munasarjasyövässä ja rintasyövässä	Turun yliopisto
34	Peletier	Pim	4000	BMX sydämen hypertrofian säätelijänä	Wihurin tutkimuslaitos
35	Petrov	Petar	4000	Soluväliaineen neoantigeenit: kohti uutta syövän immunoterapiaa	Oulun yliopisto
36	Potdar	Dipti Swapnil	6000	Kohdennettujen lääkkeiden annostelujärjestelmien tutkiminen biomolekyylien ja nanopartikkelien laskennallisilla ja kokeellisilla malleilla.	Helsingin yliopisto
37	Putila	Emilia	6000	Mahasyövän leikkauskomplikaatiot ja niiden riskitekijät	Oulun yliopisto
38	Pylvänäinen	Joanna	6000	Kuva-analyysityökalupakki syöpäsolujen liikkeiden tutkimiseen	Åbo Akademi
39	Radek	Linda	6000	Anestesian ja unen aikaiset subjektiiviset kokemukset	Turun yliopisto
40	Silojärvi	Satu	6000	Suolistomikrobisto, immunitetti ja tyypin 1 diabetes	Turun yliopisto
41	Sirviö	Ville	6000	Leikkauskomplikaatiot, niihin johtavat riskit ja niiden vähentäminen ruokatorvisyövän kirurgisessa hoidossa	Helsingin yliopisto
42	Tiihonen	Jussi	6000	Aistitiedon käsittely havainnon rajoilla yksittäisistä fotoneista värikokemukseen	Helsingin yliopisto
43	Toimela	Juhana	6000	Aortan B-tyypin dissekaation hoidon perusteet: Kokonaisvaltainen katsaus epidemiologiaan, riskitekijöiden mallintamiseen sekä endovaskulaarihoidon tuloksiin	Itä-Suomen yliopisto
44	Viitala	Herman	6000	Haastavan vatsa-aortan aneurysman hoito	Helsingin yliopisto
45	Ying	Huiyan	6000	Syövän immunoterapian optimointi farmaseuttisesti tehostetun immuunisolutunnistuksen avulla	Suomen molekyyliäätieteen instituutti, FIMM
46	Youssef	Omar	4000	Täsmälääketieteen menetelmä parantaa syöpäpotilaiden riskin ennustamista ja luokittelua käyttäen parafiiniin valettuja kudoksenäytteitä ja polygeenistä riskiarviota: Resepti kaaokseen?	Helsingin yliopisto

yht. 254000