

Sukunimi	Etunimi	Summa	Tutkimuksen nimi	Tutkimuslaitos	
1	Ahtinen	Mikko	6600	Nivustyrän ja eturauhassyövän leikkaushoidon vaikutukset toisiinsa	Tays, Pirkanmaan hyvinvointialue
2	Alastalo	Aleksi	6600	Psykiatrinen sairastavuus ennen Alzheimerin tautia	Oulun yliopisto
3	Bahman	Mahsa	6600	Yksilöllisten suun kautta otettavien lääkemuotojen kehittäminen ja niiden laadunvalvontatyökalut	Åbo Akademi
4	Chaurasiya	Vaishali	6600	Solukohtaiset häiriöt rasvakudoksessa lihavuuden aikana	Lääketieteellinen tutkimuslaitos Minerva, Helsinki
5	Ganesh	Keerthana	6600	Verisuoniperäiset mekanismit syövän metastaasien estossa ja maksan verisuoniston säätely	Helsingin yliopisto
6	Gröhn	Stina	6600	Proteiinipohjaisen koronavirusrokotteen kehitys	Tampereen yliopisto
7	Hevonkorpi	Teemu	4400	Värttinäluun alaosan murtuman hoito ikääntyneellä potilaalla	Tampereen yliopisto
8	Hincapié-Otero	María	6600	TIGIT-salpauksen vastustusmekanismien selvittäminen munasarjasyövässä potilasperäisten 3D-mallien avulla	Helsingin yliopisto
9	Huhtakangas	Justiina	4400	Tupakoinnin lopetus sekä kustannusvaikuttavuus liittyen tupakoivien naisten aivovaltimopullistumien seulontaan	Helsingin yliopisto ja HUS, Sapporo, Japani
10	Huhtaniska	Sanna	4400	Haimasyövän kuvantamisdiagnoosin kehittäminen tekoälyn avulla	Oulun yliopisto
11	Hyvärinen	Tanja	6600	MS-taudin mallintaminen aivo-organoidikudossirulla	Tampereen yliopisto
12	Ihamuotila	Rikhard	4400	Lapsikuolleisuuden estämisen mekanismit atsitromysiinilla Afrikassa	Tampereen yliopisto
13	Koivisto	Tiina	6600	HPV-rokotusten vaikutus naisten hedelmällisyyteen ja raskaustuloksiin	Tampereen yliopisto
14	Korhonen	Aino	4400	Lukinkalvonalainen verenvuoto raskauden ja lapsivuodeajan aikana	Helsingin yliopisto ja HUS
15	Kulta	Oskari	6600	Epilepsian mallinnus ihmisen kantasoluperäisissä hermosoluverkoissa	Tampereen yliopisto
16	Lehto	Heini	6600	Nenään annosteltava yhdistelmärokote kausi-influenssaa ja koronaa vastaan	Tampereen yliopisto
17	Leikas	Aleksi	6600	Virusvektorivälitteinen geeniterapia valtimonkovettumataudin ja aorttaläpän ahtauman hoidossa	Kalifornian yliopisto, San Diego, UCSD, Yhdysvallat
18	Lingaiah	Shilpa	6600	Suolistomikrobisto ja rasvamaksa raskausdiabeteksen jälkeen	Oulun yliopisto
19	Madhusudan	Shrinidhi	6600	DLX5-geenin CRISPR-aktivaatio ohjaa hermokantasoluja erilaistumaan GnRH:ta erittäviksi hermosoluiksi	Helsingin yliopisto
20	Mahmoud	Omar	6600	Kudosteknisen ruston kasvun seuranta lähi-infrapunaspektroskopialla	Itä-Suomen yliopisto
21	Mandelin	Saana	6600	Tekoäly päivystyksellisessä aivoverenvuotodiagnostiikassa	Helsingin yliopisto
22	Mäntylä	Tuomas	6600	Kardiogeenisen sokin uudet biomerkkiaineet ja näiden terapeuttiset mahdollisuudet	Lääketieteellinen tutkimuslaitos Minerva, Helsinki
23	Nygren	Petra	6600	NK-solu immunoterapioiden tehostaminen syöpälääkkeillä	Helsingin yliopisto
24	Orava	Heta	6600	Luun ja ruston automaattinen segmentointi ja laskennallinen mekaniikka tietokonetomografiassa	Itä-Suomen yliopisto
25	Pajula	Susanna	6600	Rintasyöpähoitojen aiheuttaman yläraajan imunestehäiriön kehittyminen ja hoitomahdollisuudet	Turun yliopistollinen keskussairaala

26	Paz	Alexander	6600	Polven nivelrikon hoidon kehittäminen uudella fysiikka- ja datapohjaisella mallinnuksella	Itä-Suomen yliopisto
27	Pitkänen	Viola	6600	Tumavasta-aineet ja nivelnesteen immuunisolut - potentiaalisia biomarkkereita lastenreuman diagnostiikkaan	Itä-Suomen yliopisto
28	Pöyhönen	Heidi	6600	Merkkiaineet lasten aivotapahtumissa	Turun yliopisto ja Tyks
29	Riihiniemi	Matti	4400	lakkäiden toimenpidekardiologiaa: perkutaaninen koronaari-interventio ja aorttaläppäahtauman katetrihoito	Oulun yliopisto
30	Sadeesh	Nithin	6600	NIRSENSE – Spektroskooppinen arviointi rustokudoksen kehittämisessä ja sairauksien mallinnuksessa	Itä-Suomen yliopisto
31	Salminen	Jukka	6600	Epilepsialääkkeet ja syöpä	Tampereen yliopisto
32	Selvarajan	Ilakya	6600	Rasvakudoksen makrofagit insuliiniresistenssin säätelijöinä	Oulun yliopisto
33	Soppela	Saana	4400	Uudenlaiset rokotteet enterovirusten aiheuttamia sairauksia vastaan	Tampereen yliopisto
34	Strausz	Satu	6600	Uniapneariskin varhainen tunnistus	Helsingin yliopisto
35	Sultan	Ibrahim	6600	VEGF-B-geeniterapiaa koskevia translationaalisia havaintoja	Helsingin yliopisto
36	Suvanto	Maija	6600	Suomesta löydettiin uusi puutiaisvälitteinen Tribec-virus	Helsingin yliopisto
37	Tuppurainen	Juuso	6600	Nivelruston diagnostiikan kehittäminen	Itä-Suomen yliopisto
38	Valima	Emma	6600	Leukemiasolujen herkistäminen glukokortikodi- ja transdifferentiaatiohoidolle SUMO-muokkausten manipulaatiolla	Itä-Suomen yliopisto
39	Wikki	Irina	4400	Suolistomikrobiomi ja infektioriski	Turun yliopisto
40	Xiaolong	Zhan	6600	Altistus mikromuoveille muuttaa neutrofiilien reseptoritasoja	Helsingin yliopisto
41	Zhang	Kaiyang	6600	Digitaalinen histologinen biomarkkeri korkea-asteisen seroosisen munasarjasyövän ennusteen arvioimiseksi	Helsingin yliopisto ja HUS

---

yht. 253000