



Hakija	Tutkimuksen aihe	Tutkimuspaikka	Myönnetty
Aaltonen Sari <i>TtT</i>	Lapsuuden perheympäristön ja geenien yhdysvaikutus aikuisen liikunta-aktiivisuuteen sekä liikunta-aktiivisuuden ja koulumenestyksen väliseen yhteyteen	The site of research is the Institute for Molecular Medicine (FIMM), University of Helsinki.	25 000 €
Afrin Nadia <i>MD, MPH</i>	Risk factors and prevention of falls among postmenopausal women	University of Eastern Finland (Faculty of Health Science, Department of Surgery, Clinical Research Center, Kuopio Musculoskeletal Research Unit), Kuopio	11 250 €
Alenius Suvi <i>lääketieteen lisensiaatti</i>	Ennenaikaisen syntymän sosiaaliset vaikutukset	Terveysten ja hyvinvoinnin laitos; Helsinki, ja Helsingin yliopisto; lääketieteellinen tiedekunta	11 250 €
Aminpour Solmaz <i>MD</i>	Effects of sleep duration and chronotype on cardiometabolic health	Research Center of Applied and Preventive Cardiovascular Medicine, University of Turku	11 250 €
Berntzen Bram <i>Master of Science</i>	Beat My Inheritance – The keys to a healthy BMI: An analysis of physical activity, eating behavior and sleep in BMI-discordant twin pairs	Obesity Research Unit, Research Programs Unit, Diabetes and Obesity, Biomedicum 1 Helsinki, University of Helsinki	11 250 €
Eriksson Johan ja työryhmä <i>LKT, dosentti, professori</i>	Terve ja aktiivinen ikääntyminen - elintapojen ja ympäristötekijöiden yhteisvaikutus	Helsingin yliopisto, Clincium ja Folkhälsanin tutkimuskeskus, Helsinki	30 000 €
Eskelinen Marjo <i>FT</i>	CAIDE:sta FINGER-interventioon: Ruokavalion vaikutukset kognitiolle, dementialle ja depressiolle	CAIDE-aineisto: Itä-Suomen yliopisto, Kliinisen lääketieteen yksikkö, Neurologia/Canthia, Kuopio Lisäksi FINGER-analyysihin liittyen käyntejä Terveysten ja hyvinvoinnin laitoksella (THL), osoitteessa Mannerheimintie 168b, 00271 Helsinki	25 000 €
Hakala Juuso <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Kardiometabolisten tekijöiden yhteys keski-ikäisen kognitiiviseen toimintaan	Turun yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Sydäntutkimuskeskus	11 250 €
Hanna Vertanen-Greis <i>FM, MuM</i>	Opettajien äänihäiriöt, niiden vaikutus työkykyyn ja yhteys koulujen sisäilmastotekijöihin	Turun yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Kliininen laitos, Työterveyshuolto	11 250 €
Hashempour Niloofar <i>Masters in biomedical imagin</i>	Prenatal stress and structural brain development	Finnbrain, Faculty of Medicine, University of Turku, Turku, Finland	11 250 €
Haukilahti Anette Haukilahti <i>Lääketieteen kandidaatti</i>	Väitöskirjatutkimus sydänperäisen äkkikuoleman ja sydänkuolleisuuden riskitekijöiden ennustemerkityksen eroavaisuuksista sukupuolten välillä	Kliinisen kardiologian tutkimuslaitos, Medical Research Center Oulu, Oulun yliopisto ja Oulun yliopistollinen sairaala	6 000 €
Heinonen Ilkka ja työryhmä <i>LitM, FM, FT, dosentti</i>	Medical and physiological benefits and mechanisms of reduced sitting - A randomized controlled trial	Turun yliopisto & Turun yliopistollinen keskussairaala (Valtakunnallinen PET-keskus & Kliinisen fysiologian ja isotooppilääketieteen laitos)	30 000 €
Heiskanen Jarkko Sakari <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	The effects of childhood and adolescence's overweight, elevated blood pressure and lifestyle to left ventricular diastolic dysfunction	Turun yliopiston Sydäntutkimuskeskus	11 250 €

Heiskanen Marja <i>FT, LitM</i>	Liikunnan vaikutus aivojen, kehon kudosten ja suoliston mikrobiston yhteistoimintaan sokeritasapainon säätelyssä	Valtakunnallinen PET-keskus Turun yliopisto	25 000 €
IDEHEN ESTHER <i>M.Sc (Health Sciences)</i>	Cervical Cancer Screening and Factors Associated with Screening Participation among Immigrant women in Finland	Department of Public Health & Clinical Nutrition Faculty of Health Sciences, University of Eastern Finland (UEF), Kuopio campus	11 250 €
Ikäheimo Tiina M. ja työryhmä <i>FT</i>	Hankeapuraha - Tyypin 2 diabetes ja kohonnut verenpaine muuttuvassa ympäristössä (DiabColdHeat)	Ympäristöterveyden ja keuhkosairauksien tutkimuskeskus (CERH), Lääketieteellinen tiedekunta, Oulun yliopisto PL 5000, 90014 Oulun yliopisto (Aapistie 5B, 1.krs), Oulu www.oulu.fi/cerh/ (ks. muut tutkimusympäristöt liitteen tutkimussuunnitelmasta)	30 000 €
Joelsson Petteri <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Aktiivisuuden ja tarkkaavaisuuden häiriön yhteys varhaisiin riskitekijöihin	Turun yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, Lastenpsykiatrian tutkimuskeskus	4 000 €
Järvinen Ilkka <i>psykologian maisteri</i>	Syntymariskeihin liittyvät motorisen kehityksen vaikeudet. Prospektiivinen 40 vuoden seurantatutkimus	Helsingin yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, psykologian ja logopedian osasto	11 250 €
Jääskeläinen Tiina <i>FT</i>	A lifestyle intervention for families with a history of pre-eclampsia -primary prevention for cardiovascular diseases (FINNCARE)	Helsingin yliopisto, Medicum, Lääketieteellisen genetiikan ja perinnöllisyyslääketieteen osasto sekä Lastenkliniikka, Helsingin yliopistollinen keskussairaala	25 000 €
Kaseva Nina <i>LT, lastentautien erikoislääkäri</i>	Äidin raskausdiabetes ja ylipaino - vaikutukset lapsen aikuisiän sydän- ja verisuonitautien riskitekijöihin ja ravitsemukseen	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos, Kansantautien edistämisen yksikkö, Helsinki	25 000 €
Kaukonen Riikka <i>Elintarviketieteiden maisteri</i>	Kodin ruokaympäristön ja päiväkotikäisten lasten temperamentin ja itsesäätelytaitojen yhteys ruokavalioon.	Helsingin yliopisto, maatalous-metsätieteellinen tiedekunta, elintarvike- ja ravitsemustieteiden osasto.	11 250 €
Keränen Maija-Helena <i>LL</i>	Pohjois-Suomen kohortti 1966 hyvinvointi- ja terveystutkimusohjelman vanhempien terveystutkimus	Oulun Yliopisto, Neurotieteiden tutkimusyksikkö, Elinikäisen terveyden tutkimusyksikkö	6 000 €
Koivuniemi Ella <i>Filosofian maisteri</i>	Ruokavalion ravitsemuksellinen laatu – uudet ratkaisut lihavuusriskissä olevien lasten tunnistamiseen	Turun yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Biolääketieteen laitos	11 250 €
Koivusaari Katariina <i>Elintarviketieteiden maisteri</i>	Maidon prosessoinnin yhteys lasten tyypin 1 diabetekseen ja astmaan	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos, Kansanterveysratkaisut-osasto, Kansanterveyden edistämisen yksikkö Helsingin yliopisto, Elintarvike- ja ravitsemustieteiden osasto	11 250 €
Koponen Anne ja työryhmä <i>VTT, dosentti</i>	Sikiöaikana päihteille altistuneet lapset aikuisuuden kynnyksellä - ADEF Helsinki -tutkimusprojekti	Folkhälsan Research Center	30 000 €
Korhonen Laura <i>LL</i>	Äidin raskaudenaikaisen stressin vaikutus lapsen immuniteettiin-väitöskirjatyö	Turun Yliopisto/Kliininen laitos/FinnBrain	10 000 €
Korhonen Marko ja työryhmä <i>Liikuntatieteiden tohtori, dosentti</i>	Fyysisesti aktiivisen elämäntavan pitkäaikaisvaikutukset terveyteen ja toimintakykyyn ikääntyessä - seurantatutkimus	Jyväskylän yliopisto, Liikuntatieteellinen tiedekunta (M. Korhonen, U. Kujala); Helsingin yliopisto, Kansanterveystieteen osasto (J. Kaprio, S. Sarna). Liikunta-aktiivisuusmittaus tehdään yhteistyössä UKK - instituutin tutkijoiden kanssa.	30 000 €

Kortesuoma Susanna <i>Filosofian maisteri</i>	FinnBrain-syntymäkohorttitutkimus: Äidin raskaudenaikaisen stressin vaikutus lapsen stressinsäätelyjärjestelmään kehittyvissä aivoissa.	Turun yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, kliininen laitos, FinnBrain-syntymäkohorttitutkimus.	11 250 €
Koskinen Timo Koskinen <i>Terveystieteiden maisteri</i>	Maitotuotteiden käytön merkitys sydän- ja verisuonitautien ehkäisyssä	Itä-Suomen yliopisto Terveystieteiden tiedekunta Kansanterveystieteen ja kliinisen ravitsemustieteen yksikkö	11 250 €
Kostamo Katri <i>Valtiotieteiden maisteri</i>	Effective physical activity promotion in youth: A triangulation study of mixed-methods process evaluation in a large cluster-randomized trial	Helsingin yliopisto (Valtiotieteellinen tiedekunta, Sosiaalitieteiden tohtoriohjelma)	11 250 €
Kröger Heikki ja työryhmä <i>LT, Dosentti</i>	Kuopio Fall Prevention Study. - Ikääntyvien naisten kaatumisten ehkäisy ja kustannusvaikuttavuus kunnallisen liikunnan keinoin.	TULES -tutkimusyksikkö (Kuopio Musculoskeletal Research Unit) - kliininen tutkimuskeskus, Itä-Suomen Yliopisto (UEF) Ortopedian, traumatologian ja käsikirurgia klinikka, Kuopion Yliopistollinen Sairaala (KYS).	30 000 €
Kähäri Antti <i>Valtiotieteiden maisteri</i>	Ikä vai sukupolvi? Terveellisten elämäntyylien kehitys ruoan kulutuksen kautta tarkasteltuna.	Turun yliopisto, yhteiskuntatieteellinen tiedekunta, sosiaalitieteiden laitos, sosiologian oppiaine	11 250 €
Kärmeniemi Mikko <i>LitM, KTM</i>	The Built Environment as a Determinant of Physical Activity in the Northern Finland Birth Cohort 1966	University of Oulu, Faculty of Medicine, Center for Life Course Health Research Oulu Deaconess Institute, Department of Sport and Exercise Medicine	11 250 €
Lagström Hanna ja työryhmä <i>FT, dosentti</i>	Elinympäristö ja lihavuuden riskitekijät varhaislapsuudesta aikuisuuteen (LEObeR)	Turun yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Kansanterveystieteen yksikkö	30 000 €
Laitinen Aija <i>TtM, laillistettu ravitsemusterapeutti</i>	Ruoka- ja ravitsemuskasvatus alakoulussa koululaisten hyvinvoinnin edistäjänä	Itä-Suomen yliopisto (Terveystieteiden tiedekunta, Kansanterveystieteen ja kliinisen ravitsemustieteen yksikkö, Lääketieteen laitos)	11 250 €
Lehto Reetta <i>elintarviketieteiden maisteri</i>	Päiväkodin ruokailuun liittyvien tekijöiden yhteydet lasten ruoankäyttöön ja ravinnonsaantiin päiväkodissa	Folkhälsanan tutkimuskeskus, kansanterveyden tutkimusohjelma (jatko-opiskelijajapaikka Helsingin yliopistossa).	11 250 €
Lehtonen Anni <i>TtM, laillistettu ravitsemusterapeutti</i>	Raskaudenaikaisen ruokavalion kofeiinipitoisuuden yhteys sikiön hiusten kofeiinipitoisuuteen, raskauden kulkuun ja syntyvän lapsen terveyteen - Kuopio	Itä-Suomen yliopisto (Terveystieteiden tiedekunta, Lääketieteen laitos, Kansanterveystieteen ja kliinisen ravitsemuksen yksikkö), Kuopion yliopistollinen sairaala (KYS)	11 250 €
Lehtovirta Miia <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Metabolinen profiili lapsuudesta aikuisuuteen - yhteys ravitsemusinterventioon, ravinnon laatuun, tupakansavuaaltistukseen ja fyysiseen aktiivisuuteen	Turun yliopiston Sydäntutkimuskeskus	11 250 €
Lounassalo Irinja <i>LitM</i>	Liikunta-aktiivisuuden kulku lapsuudesta aikuisuuteen ja sen merkitys terveellisen elämäntavan muodostumisessa	Jyväskylän yliopisto, liikuntatieteellinen tiedekunta	11 250 €
Marttunen Mauri ja työryhmä <i>Professori, LT</i>	Alkoholinkäytön, tupakoinnin ja mielenterveyden väliset yhteydet nuoruudesta keski-ikään Suomessa ja Ruotsissa	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, kansanterveysratkaisut -osasto, mielenterveysyksikkö	100 000 € Suurapuraha

Masip Manuel Guiomar <i>MSc</i>	Obesity and metabolic health: interrelationships and associations with dietary intake considering genetic susceptibility	Clinicum, Department of Public Health, University of Helsinki. PO Box 20, Tukholmankatu 2B, 5th floor. 00014 University of Helsinki, Finland.	11 250 €
Mattila Inka <i>LL, VTM</i>	Gestaatiodiabetes ja varhainen stressi neuropsykologisen kehityksen ennustajina	Turun yliopisto, psykiatrian laitos, FinnBrain tutkimusryhmä	11 250 €
Meinilä Jelena <i>Filosofian tohtori</i>	Association of maternal health behaviours during pregnancy and offspring growth trajectory and body composition at 5 years of age	Helsingin yliopisto ja Helsingin yliopistollinen sairaala, Naistentautien ja synnytysten osasto	25 000 €
Merikanto Ilona <i>filosofian tohtori</i>	Vuorokausirytmien ja sen häiriintymisen vaikuttimet ja seuraukset: Geneettisten ja käyttäytymistekijöiden merkitys	Helsingin Yliopisto, Lääketieteellinen, Psykologia, Sleep&Mind ryhmä ja Terveiden ja Hyvinvoinnin laitos	25 000 €
Metsälä Johanna <i>Filosofian tohtori</i>	Astma, allergiset sairaudet ja tyypin 1 diabetes - sairauksien yhteisesiintyvyys ja varhaiset ympäristöaltisteet	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos, Kansanterveysratkaisut -osasto, Kansanterveyden edistäminen -yksikkö Tampereen yliopisto, Yhteiskuntatieteiden tiedekunta/Terveystieteet	25 000 €
Mikkonen Maiju <i>Valtiotieteiden maisteri</i>	Varhaislapsuudessa koettu köyhyys ja sen vaikutukset sydänterveyteen aikuisiässä	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos, Helsingin yliopisto	3 750 €
Mikola Hanna <i>PhD, MD</i>	Primordial prevention and early development of cardiometabolic diseases – The longitudinal infancy-onset STRIP study	University of Turku, Research Centre of Applied and Preventive Cardiovascular Medicine	25 000 €
Mäkelä Pia ja työryhmä <i>VTT, Dosentti</i>	Drinking in context: understanding variation and change in drinking practices (DRINC)	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos, Kansanterveysratkaisut -osasto, Päihteet ja riippuvuudet -yksikkö	30 000 €
Määttä Sara ja työryhmä <i>kliinisen neurofysiologian dosentti, LT</i>	Physical fitness, lifestyle and the adolescent brain (Fyysisen kunnon ja elintapojen merkitys aivojen kehitykselle nuoruusiässä)	This research project is carried out at Diagnostic Imaging Center, Kuopio University Hospital, and at Institute of Biomedicine, University of Eastern Finland, Kuopio Campus	30 000 €
Määttä Suvi <i>LiTM, VTM</i>	Päiväkoti-ikäisten lasten paikallaanolo ja sosioekonomiset tekijät: päiväkodin ja kodin vuorovaikutuksellinen rooli	Samfundet Folkhälsan, Folkhälsanin tutkimuskeskus, Eva Roosin ryhmä	11 250 €
Ngandu Tiia ja työryhmä <i>LT, dosentti</i>	Lifestyle intervention for prevention of cognitive impairment and dementia in old age – how much is enough?	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos (THL), Kansanterveyden edistäminen -yksikkö, yhteistyössä Itä-Suomen yliopiston (Neurokeskus) ja Karolinska Institutetin sekä Helsingin ja Oulun yliopistojen kanssa.	30 000 €
Nuotio Joel <i>Lääketieteen tohtori</i>	THE INITIATION AND PROGRESSION OF ATHEROSCLEROSIS DURING EARLY LIFE		11 250 €
Näätänen Mari Henriikka <i>Terveystieteiden kandidaatti</i>	Syömisen homeostaattisen säätelyn yhteys syömiskäyttäytymiseen, painonmuutoksiin ja painonhallinnassa onnistumiseen lihavuudessa.	Itä-Suomen yliopisto, Terveystieteiden tiedekunta, Kansanterveystieteen ja kliinisen ravitsemustieteen yksikkö	11 250 €
Pekkanen Juha ja työryhmä <i>MD, PhD</i>	Psychosocial factors and perceived indoor environmental quality in schools	University of Helsinki, Faculty of Medicine, Department of Public Health	30 000 €

Perälä Mia-Maria <i>Elintarviketieteiden tohtori</i>	Ikääntyneiden yksinäisyys –merkitys ruokavalioon, elämänlaatuun ja toiminnanvajeiden ilmaantumiseen	Folkhälsanin tutkimuskeskus	16 000 €
Piekkala Anni <i>Lääketieteiden kandidaatti</i>	Väitöskirja: Ruokavalio, lehmänmaitoallergia ja tyyppin 1 diabetes	Tampereen yliopisto, Yhteiskuntatieteiden tiedekunta/Terveystieteet	11 250 €
Pihlman Jukka <i>Lääketieteiden lisensiaatti</i>	Valtimotaudin riskitekijät ja niiden ennustaminen lapsuuden ja aikuisuuden havaintojen perusteella (LASERI-tutkimus)	Turun yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Sisätaudit, Sydäntutkimuskeskus	11 250 €
Puosi Emma <i>Lääketieteiden lisensiaatti</i>	Raskauden aikaisen stressin vaikutus lapsen atooppisiin sairauksiin	Lastentaudit, Turun Yliopisto	11 250 €
Rahkonen Ossi ja työryhmä <i>Valtiot. tohtori</i>	Ikääntyneiden elintapojen muutos 2000-2017 - Seurantatutkimus ikääntyneiden elintapojen muutokseen vaikuttavista tekijöistä elämänkaaren aikana	Helsingin yliopisto, Kansanterveystieteen osasto	100 000 € Suurapuraha
Rautalin Ilari <i>Lääketieteiden kandidaatti (LK)</i>	Liikunnan sekä lihavuuden vaikutus lukinkalvonalaisen verenvuodon ehkäisyssä sekä taudista johtuvan kuolleisuuden vähentämisessä.	Helsingin yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, kansanterveystieteiden osasto sekä neurokirurgian klinikka.	9 375 €
Rodprasert Wiwat <i>M.D.</i>	Developmental basis of male reproductive, cardiovascular and metabolic health	Research Centre of Integrative Physiology and Pharmacology, Institute of Biomedicine, University of Turku	11 250 €
Roustaei Zahra <i>PhD student in clinical research</i>	The effects of maternal age and socioeconomic status on maternal risk factors and adverse pregnancy outcomes	University of Helsinki, Faculty of Medicine, Department of Health Sciences. Physical place of research: National Institute for Health and Welfare (THL)	11 250 €
Rovio Suvi ja työryhmä <i>Dosentti, FT</i>	Primordiaaliset ja ylisukupolviset kognitiivista toimintaa määrittävät tekijät LASERI-tutkimuksessa	Sydäntutkimuskeskus, Turun yliopisto	30 000 €
Salo Henri <i>Lääketieteiden lisensiaatti</i>	Cardiometabolic determinants from infancy to adulthood and adult cognitive function	Turun yliopisto, Sydäntutkimuskeskus	11 250 €
Sarin Heikki <i>LK (UTA) / ETM (HY)</i>	Body composition, physical activity, and nutrition as determinants of systems biology	Quantitative genetics -group, Genomics and biomarkers -unit, National Institute for Health and Welfare Doctoral program for Biomedicine (DPBM), Faculty of medicine, University of Helsinki	11 250 €
Savolainen Markku ja työryhmä <i>Lääket.kir.tri</i>	Sydän- ja verisuonisairauksien riskitekijät metabolista oireyhtymää sairastavilla henkilöillä onnistuneen elämäntapamuutoksen jälkeen	Oulun yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, sisätautien tutkimusyksikkö ja Oulun yliopistollinen sairaala, Medisiininen tulosalue / sisätaudit, Medical Research Center	30 000 €
Schwab Ursula ja työryhmä <i>FT, dosentti</i>	Elämäntapaintervention vaikutus T2D-sairastumiseen henkilöillä, joilla on kohonnut paastoglukoosi ja korkea tai matala perinnöllinen riski T2D:een	Itä-Suomen yliopisto, Lääketieteiden laitos	29 736 €
Sillanpää Elina ja työryhmä <i>LitT, dosentti</i>	Lapsuuden ja nuoruuden elintapojen, sosioekonomisen aseman ja hyvinvoinnin merkitys biologisessa ikääntymisessä	Gerontologian tutkimuskeskus, Liikuntatieteellinen tiedekunta, Jyväskylän yliopisto Suomen molekyyliä lääketieteen instituutti	30 000 €

Suikkanen Julia <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Keskosen kardiometaboliset ja kognitiiviset haasteet nuorena aikuisena sekä syyt kohonneen riskin takana	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, Kansantautien ehkäisy -yksikkö ja Lastenkliniikka, Helsingin yliopisto, Helsingin seudun yliopistollinen keskussairaala	11 250 €
Suorsa Kristin <i>Terveystieteiden maisteri</i>	Objektiivisesti mitattu sedentaariaika eläköidyttyäessä ja aktiivisuusintervention jälkeen	Turun yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, kliininen laitos/kansanterveystiede	11 250 €
Tajik Behnam <i>MSc</i>	The association of long-chain omega-3 PUFA and methylmercury from fish, with cardiac electrophysiology and performance during exercise	Institute of Public Health and Clinical Nutrition, University of Eastern Finland. Kuopio Campus, Finland.	11 250 €
Toivonen Laura <i>LT</i>	The Nasal Metabolome, Microbiome, and Risk of Respiratory Infections and Asthma in Children: A Multiomic Study	Department of Emergency Medicine, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA	25 000 €
Toppala Sini <i>lääketieteen lisensiaatti</i>	Mikroalbuminuria ja insuliiniresistenssi muistisairauksien riskitekijöinä	Turun yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta Valtakunnallinen PET-keskus	6 000 €
Tuulari Jetro <i>LT</i>	Varhaislapsuuden paino ja aivojen kehitys myöhemmän terveyden ennustajana: raskausajasta alkanut pitkittäistutkimus (FinnBrain-aivokuvantaminen)	FinnBrain syntymäkohorttitutkimus Kliininen laitos, lääketieteellinen tiedekunta, Turun yliopisto	25 000 €
Valtonen Rasmus <i>TtM</i>	Sepevaltimotauti ja terveyttä edistävä ympärivuotinen liikunta: satunnaistettu kokeellinen tutkimus	Oulun yliopisto, lääketieteellinen tdk, ympäristöterveyden ja keuhkosairauksien tutkimuskeskus (CERH)	11 250 €
Varis Heidi <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Lapsuuden perherakenteen vaikutus jälkeläisen hyvinvointiin, psykososiaaliseen ja somaattiseen terveyteen aikuisiällä	Oulun yliopisto, Elinikäisen terveyden tutkimusyksikkö	7 500 €
Viljakainen Jannina Martina <i>Master of Health Sciences</i>	Ruokailutottumukset, syljen mikrobiota ja painonkehitys suomalaisilla teini-ikäisillä	Folkhälsanin tutkimuskeskus, geneettinen epidemiologia, Biomedicum 1, Haartmaninkatu 8, 00290 Helsinki.	11 250 €
Vuori Matti <i>Lääket. Lis.</i>	Väitöskirjatyö: Epidemiology of Heart Failure in Large Scale Population Cohorts	Turun yliopisto ja TYKS	11 250 €
Vähämurto Lauri <i>LL</i>	Asuinpaikan vaikutus sepelvaltimotaudin riskitekijöihin, varhaisiin valtimomuutoksiin ja sydämen rakennemuutoksiin (LASERI-tutkimus)	Sydäntutkimuskeskus, lääketieteellinen tiedekunta, Turun yliopisto	11 250 €
Välimaa Raili ja työryhmä <i>TtT, dosentti</i>	Lapsen ja nuoren erilaiset ja erilaistavat terveyden voimavarat	Jyväskylän yliopisto, Liikuntatieteellinen tiedekunta, Terveyden edistämisen tutkimuskeskus	30 000 €
Yang Xiaolin ja työryhmä <i>PhD</i>	Familial aggregation of physical activity and sedentary behavior patterns across the life course and across three generations	LIKES Research Centre for Physical Activity and Health	30 000 €
Ylilauri Maija <i>terveystieteiden maisteri</i>	Ravitsemustekijöiden yhteys kognitiiviseen suoriutumiseen ja muistisairauksien riskiin, epidemiologinen seurantatutkimus	Itä-Suomen yliopisto, Terveystieteiden tiedekunta, Lääketieteen laitos, Kansanterveystieteen ja kliinisen ravitsemustieteen yksikkö	11 250 €

1 537 111 €