



Hakija	Tutkimuksen aihe	Tutkimuspaikka	Myönnetty
Basnet Syaron <i>Msc Health</i>	Associations of Circadian Processes (sleep problems, chronotype and seasonality) with common chronic diseases: A Finnish population-based study	University of Helsinki, Faculty of Medicine, Department of Public Health, Doctoral Program in Population Health National Institute for Health and Welfare, Helsinki	11 250 €
Björnholm Lassi <i>FM, LK</i>	Aikuisen aivojen valkoisen aineen mikrorakenteen ennustavat tekijät	Oulun yliopisto, Neurotieteen tutkimusyksikkö	4 000 €
Eloranta Anna-Kaija <i>Psykologian maisteri</i>	Lapsuuden oppimisvaikeuksien yhteydet aikuisiän elämäntilanteeseen ja hyvinvointiin: ennaltaehkäisevät ja suojaavat tekijät	Niilo Mäki Instituutti, Jyväskylä ja Jyväskylän yliopisto, psykologian laitos	11 250 €
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 Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksella (THL), osoitteessa Mannerheimintie 168b, 00271 Helsinki	25 000 €
Fogelholm Mikael ja työryhmä <i>ETT</i>	Kahden ruokavalion vaikutus suoliston mikrobeihin ja metaboliin muuttujiin aikuisilla, joilla on suurentunut riski tyypin 2 diabetekseen	Helsingin yliopisto, elintarvike- ja ympäristötieteiden laitos, ravitsemustieteen osasto, yhteistyössä Aucklandin yliopiston (Human Nutrition Unit) ja Kööpenhaminan yliopiston (Department of Nutrition, Exercise and Sports) kanssa.	28 520 €
Gao Ying <i>Master of Human Movement Science</i>	Ergonomic interventions on sedentary behavior in office workers – reducing sitting time in the workplace	Department of Biology of Physical Activity, Faculty of Sport and Health Sciences, University of Jyväskylä, Finland	11 250 €
Hautero Ulla <i>LL</i>	Raskaudenaikainen ravitsemus lasten terveyden selittäjänä ja vaikutusmahdollisuutena	Turun Yliopisto, Lastentautioppi, Kliininen laitos	11 000 €
Heinonen Ilkka ja työryhmä <i>FT, dosentti</i>	Medical and physiological benefits and mechanisms of reduced sitting with and without meeting the current physical activity recommendations	Turun yliopisto - Valtakunnallinen PET-keskus	30 000 €
Hietavala Enni-Maria <i>LitM</i>	Happo-emästasapaino, ravinto ja liikunta: vaikutuksia suorituskykyyn ja terveyteen nuorilla sekä ikääntyneillä	Jyväskylän yliopisto, liikuntatieteellinen tiedekunta, liikuntabiologian laitos	4 125 €
Hokkanen Laura ja työryhmä <i>professori</i>	Jatkohakemus: Koordinaatiovaikeus lapsuudessa - liikunta, terveys ja kognitio aikuisuudessa. Prospektiivinen 40v seurantatutkimus	Helsingin yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Medicum, Psykologian ja logopedian osasto (Psykologian oppiaine toimii 31.12.2016 asti Käyttäytymistieteellisessä tiedekunnassa; 1.1.2017 alkaen muutto uuteen tiedekuntaan)	25 300 €
Holstila Ansku <i>Valtiotieteen maisteri</i>	Liikunta-aktiivisuuden muutoksen taustatekijät ja yhteys tulevaan työ- ja toimintakykyyn keski-ikäisten ja ikääntyvien keskuudessa	Helsingin yliopisto, Kansanterveystieteen osasto	11 224 €

Huvinen Emilia <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Raskaudenaikaisen elämäntapaintervention pitkäaikaisvaikutukset korkean diabetesriskin omaavilla naisilla	Helsingin yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Yleislääketieteen laitos	11 250 €
Isanejad Masoud <i>MSc</i>	Role of Nutrition in Sarcopenia and Frailty among Elderly Women	Institute of Public Health and Clinical Nutrition. University of Eastern Finland Yliopistonranta 1C, PO Box 1627, FI70211 Kuopio, Finland	11 250 €
Isolauri Erika ja työryhmä <i>LT, erikoislääkäri, professori</i>	Early developmental impacts on gut microbiota in defining child obesity risk Varhainen mikrobisto ja probioottihoito: avain lihavuuden ehkäisyyn	Tyksin Lasten ja Nuorten Klinikka, ja Turun Yliopisto, kliininen laitos, Turku Kansainvälinen yhteistyö: Omry Koren, Bar Ilan University, Israel; Maria Carmen Collado (IATA, Espanja), ERC stipendi; Rémy Burcelin, INSERM U1048 F-31432, Ranska.	30 000 €
Jalkanen Henna <i>TtM, laill. ravitsemusterap. farmaseutti</i>	Ruoankäyttö, syömiskäyttäytyminen ja metaboliset riskitekijät alakouluikäisillä lapsilla - Lasten liikunta ja ravitsemus -tutkimus	Itä-Suomen yliopisto / Kuopion kampus / Lääketieteen laitos / Biolääketieteen yksikkö	11 250 €
Jokela Markus ja työryhmä <i>FT, PhD</i>	Nuorten mielenterveysongelmien ja niihin liittyvän työkyvyttömyyden ennustaminen: Rekisteritutkimus lapsuudesta aikuisuuteen	Helsingin yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Medicum	30 000 €
Juonala Markus ja työryhmä <i>Professori</i>	Lapsuuden sosioekonomisen aseman vaikutus valtimotaudin kehittymiseen ja kokonaiskuolleisuuteen	Turun yliopisto, Sisätautioppi TYKS, Medisiininen toimialue	100 000 € Suurapuraha
Jääskeläinen Tuija <i>Terveystieteiden maisteri</i>	D-vitamiinin kansanterveydellinen merkitys Suomessa 2000-luvulla	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos, Terveys-osasto, Terveiden seuranta -yksikkö	11 250 €
Kajantie Eero ja työryhmä <i>LT, dos., erikoislääkäri</i>	Ravitsemus ja terveyden varhainen ohjelmoituminen	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos, Oulu, Turku ja Helsinki	30 000 €
Kaminen-Ahola Nina ja työryhmä <i>Epigenetiikan dosentti</i>	epiFASD-tutkimus: Raskaudenaikaisen alkoholi-altistuksen vaikutus epigenomiin, geenien säätelyyn ja sikiönkehitykseen	Helsingin yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Medicum, Lääketieteellisen genetiikan osasto, Ympäristöepigenetiikan tutkimusryhmä	30 000 €
Karhunen Leila ja työryhmä <i>FT, dosentti</i>	Mielihyvän merkitys syömisen säätelyssä	Itä-Suomen yliopisto (Terveystieteiden tiedekunta, Lääketieteen laitos, Kansanterveystieteen ja kliinisen ravitsemustieteen yksikkö; Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunta, Sovelletun fysiikan laitos), VTT	30 000 €
Kirjavainen Pirkka ja työryhmä <i>Dosentti</i>	Lapsen kodin mikrobiston muuttaminen samankaltaisemmaksi kuin maataloissa astman ja allergioiden ehkäisemiseksi	THL, Terveiden suojelunosasto, Asuin ympäristö ja terveys-yksikkö, Kuopio	30 000 €
Komulainen Kaisla <i>Master of Arts (Psychology)</i>	Ideal cardiovascular health from childhood to adulthood	University of Helsinki, Faculty of Medicine (starting in Jan 2017)	8 000 €
Koponen Anne ja työryhmä <i>Valtiotieteiden tohtori, dosentti</i>	Sikiöaikana päihteille altistuneet lapset aikuisuuden kynnyksellä - Seurantatutkimus lasten ja äitien elämäntilanteesta, terveydestä ja hyvinvoinnista	Folkhälsanin tutkimuskeskus	30 000 €

Korpelainen Raija ja työryhmä <i>Filosofian tohtori</i>	Fyysistä aktiivisuutta, inaktiivisuutta ja hyvinvointia selittävät tekijät varhaislapsuudesta keski-ikään- Pohjois-Suomen syntymäkohortti 1966	Oulun Diakonissalaitos, Oulun Liikuntalääketieteellinen Klinikka Oulun yliopisto, Elinikäisen terveyden tutkimusyksikkö ELITE	30 000 €
Kortesuoma Susanna <i>filosofian maisteri</i>	FinnBrain syntymäkohortti: äidin raskaudenaikaisen stressin vaikutus lapsen stressinsäätelyjärjestelmään kehittyvissä aivoissa.	Turun yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, kliininen laitos.	11 250 €
Laakkonen Eija ja työryhmä <i>dosentti</i>	Physical activity in middle-aged women modulator or remedy for menopausal transition initiated metabolic problems.	University of Jyväskylä, Faculty of Sport and Health Sciences	30 000 €
Laatikainen Tiina ja työryhmä <i>Professori</i>	Kansantautien ehkäisyn pitkäaikaisvaikutukset ja elintapainterventioiden tarpeen arviointi hyödyntäen väestön terveysseuranta- ja potilasaineistoja	Terveysosasto, Terveiden ja hyvinvoinnin laitos Mannerheimintie 166, 00300 Helsinki	100 000 € Suurapuraha
Lahti Jari ja työryhmä <i>Dosentti</i>	Early life environment, epigenome, and genome in neurodevelopmental outcomes	Käyttäytymistieteiden laitos, Helsingin yliopisto	30 000 €
Laitinen Tomi <i>Lääketieteen tohtori</i>	Success in achieving the goals of a life-long dietary intervention - Association with cardiometabolic health.	Research Centre of Applied and Preventive Cardiovascular Medicine, University of Turku	11 250 €
Lakka Timo ja työryhmä <i>Lääketieteen tohtori</i>	Liikunnan ja ruokavalion yhteiskunnalliset vaikutukset lapsuudesta lähtien	Itä-Suomen yliopisto, Kuopion kampus (Terveystieteiden tiedekunta, Lääketieteen laitos, Biolääketieteen yksikkö, Fysiologian oppiaine)	29 700 €
Lehtinen-Jacks (ent. Kautiainen) Susanna ja työryhmä <i>LT, dosentti</i>	Pikkulapsen ruokavalion tyypin ja laadun yhteys lapsuusiän lihavuuden kehittymiseen	Tampereen yliopisto, Terveystieteiden yksikkö ja Terveiden ja hyvinvoinnin laitos, Ravitsemusyksikkö	29 771 €
Lehtola Satu <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Äidin raskausajan stressin vaikutukset lapsen aivojen kehitykseen: FinnBrain-aivokuvantamisosatutkimus	Turun Yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Psykiatrian laitos	11 000 €
Leppänen Marja <i>Terveystieteiden maisteri</i>	Liikunta raskauden aikana ja synnytyksen jälkeen sekä yhteys alle kouluikäisten lasten liikuntaan	Jyväskylän yliopisto, Liikuntatieteellinen tiedekunta, Terveystieteiden laitos.	11 250 €
Maukonen Mirkka <i>Elintarviketieteiden maisteri, ETM</i>	Role of social jetlag in metabolic health	Terveiden ja hyvinvoinninlaitos, Terveys osasto, Kansantautien ehkäisyn yksikkö	11 250 €
Metsälä Johanna <i>FT</i>	Allergiat ja autoimmuunitaudit - Mikroiläkkeiden käyttö ja sairauksien yhteisesiintyvyyys	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos, Terveys-osasto, Ravitsemusyksikkö	25 000 €
Mikkonen Maiju <i>Valtiotieteiden maisteri VTM</i>	Childhood poverty, breastfeeding and cardiovascular health in adulthood	Helsingin yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta Helsingin yliopisto, valtiotieteellinen tiedekunta, talous- ja sosiaalhistorian oppiaine Terveiden ja hyvinvoinnin laitos, Kansantautien ehkäisyn osasto	11 250 €
Mustonen Antti <i>Lk (6.vsk)</i>	Teini-ikäisten päihteiden käyttö psykoosisairauksien riskitekijänä vuoden 1986 syntymäkohortissa	Oulun Yliopisto Elinikäisen terveydentutkimusyksikkö sekä University of Queensland Centre for Clinical Research (http://www.uqccr.uq.edu.au/)	11 250 €
Mänty Minna ja työryhmä <i>Terveystieteiden tohtori (TtT)</i>	From occupational exposures to functional decline and premature death	Helsingin yliopisto, Clinicum, Kansanterveystieteen osasto	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 €
Niemelä Solja ja työryhmä <i>Psykiatrian dosentti</i>	Nuoruusiän päihdekäytön ennuste - elämäntapa- ja elämäntapainäkökulma raskausajalta aikuisuuteen	Oulun yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Kliinisen neurotieteen tutkimusyksikkö	30 000 €
Niinikoski Harri ja työryhmä <i>Professori, lääketieteen tohtori</i>	STRIP-tutkimuksen 25-vuotisseurantatutkimus	Turun yliopiston sydäntutkimuskeskus	30 000 €
Niinisto Sari ja työryhmä <i>FT</i>	Maidon prosessoinnin yhteys tyyppin 1 diabeteksen kehittymiseen	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, Terveystieteiden tutkimuskeskus, Ravitsemusyksikkö	29 620 €
Nuotio Joel <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Valtimotaudin riskitekijät ja niiden ennustaminen lapsuuden havaintojen perusteella (LASERI-tutkimus)	Turun yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Sisätaudit, Sydäntutkimuskeskus	11 250 €
Palaniswamy Saranya <i>Master of Science (MSc)</i>	Determinants and roles of vitamin D on the progression of metabolic syndrome in the Northern Finland Birth Cohort 1966.	University of Oulu, Center for Life-Course Health Research and Northern Finland Cohort Center, Faculty of Medicine, P.O. Box 5000, Fin-90014 Finland.	11 250 €
Pentikäinen Heikki <i>Terveystieteiden maisteri (TtM)</i>	Kestävyyuskunto, lihasvoima ja kognitio ikääntyneillä - FINGER ja DR's EXTRA -tutkimukset	Kuopion liikuntalääketieteen tutkimuslaitos	11 250 €
Pihlajamäki Jussi ja työryhmä <i>LT</i>	Terveyden yksilölliset mekanismit lihavuudessa	Itä-Suomen yliopisto, Kansanterveystieteen ja kliinisen ravitsemustieteen yksikkö	30 000 €
Piirtola Maarit <i>Filosofian tohtori</i>	The associations of long-term health behaviours with sleep patterns and self-rated health among Finnish adult twins over a 35-year follow-up	Helsingin yliopisto, Suomen molekyyli- ja lääketieteen instituutti (FIMM). Yhteistyössä Helsingin yliopiston Kansanterveystieteen osaston kanssa. Tutkija tekee osan tutkimuksesta kotitoimistossaan Tampereella.	25 000 €
Punamäki Raija-Leena ja työryhmä <i>dosentti</i>	Infancy and adolescence as major life transitions: Early psychosocial and medical precursors of late adolescent development	University of Tampere, School of social sciences and humanities / Psychology University of Helsinki, Helsinki, Finland, Department of Obstetrics and Gynecology, Helsinki University Hospital (HUH) The Family Federation of Finland, Finland	100 000 € Suurapuraha
Puolakka Elina <i>lääketieteen kandidaatti</i>	Lapsuuden sosioekonomisen aseman vaikutus sydänterveyteen aikuisiässä	Turun yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, sisätaudit Sydäntutkimuskeskus	6 000 €
Rahkonen Ossi ja työryhmä <i>Valtiot. tri, dosentti</i>	Ikääntyneiden elintapojen muutos 2000-2017 - Seurantatutkimus ikääntyneiden elintapojen muutokseen vaikuttavista tekijöistä elämäntapa-aikana	Helsingin yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, kansanterveystieteen osasto	30 000 €
Ranjit Anu <i>Msc. in Health Science</i>	Cigarette smoking, nicotine dependence and depression: Evidence from population and clinical samples	University of Helsinki, Department of Public Health, Faculty of Medicine	11 250 €
Rantala Maria <i>Filosofian maisteri</i>	Viestintää vähän liikkuvien liikuttamiseksi? Suomalaiset liikuntakampanjamateriaalit vuosina 1941-2010	LIKES-tutkimuskeskus yhteistyössä Turun yliopiston (Historian, kulttuurin ja taiteiden tutkimuksen laitos, Suomen historia) kanssa ja Jyväskylän yliopiston (Viestintätieteiden laitos, journalistiikan oppiaine) kanssa.	11 250 €

Roponen Marjut ja työryhmä <i>farmasian tohtori, dosentti</i>	Ympäristöaltisteet, keuhkosolujen immuunivasteet ja lasten astma	Itä-Suomen yliopisto, Ympäristö- ja biotieteiden laitos	30 000 €
Rönö Kristiina <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Raskausdiabeteksen ehkäisy elämäntapaohjauksella ja metabolinen profiili naisilla joilla on korkea raskausdiabetesriski	Helsingin Yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Clinicum, Naistentaudit ja Synnytyksen Helsingin Yliopistollinen sairaala, Naistentaudit ja Synnytykset	11 250 €
Salanterä Sanna ja työryhmä <i>TtT, Professori</i>	Your JOYce- tutkimushanke: Lasten ja nuorten terveydenluku-aidon edistäminen ja terveyttä edistävien valintojen tukeminen terveyspelien avulla	Turun yliopisto, hoitotieteen laitos	30 000 €
Sares-Jäske Laura <i>Elintarviketieteiden maisteri</i>	Self-report dieting and weight loss as predictors of changes in body composition and type 2 diabetes mellitus incidence	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, Terveystieteiden osasto, Terveyden seuranta -yksikkö	11 250 €
Tuovinen Eeva-Liisa <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Tupakointi, paino ja paino-ohjeet: väestöpohjainen tutkimus suomalaistupakoitsijoilla	Helsingin yliopisto, Clinicum, kansanterveystieteen osasto ja Helsingin yliopisto, FIMM (Suomen molekyyli- ja lääketieteen instituutti)	11 250 €
Viluksela Matti ja työryhmä <i>Professori, FT</i>	Äidin raskaudenaikaisen tupakoinnin vaikutus syntyneen lapsen tautitaakkaan	Itä-Suomen yliopisto, ympäristö- ja biotieteiden laitos ja farmasian laitos Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, kemikaalit ja terveys -yksikkö, vaikutusarviointiyksikkö, ja tilastot ja rekisterit -yksikkö	30 000 €
Vuoksima Eero ja työryhmä <i>Neuropyskologian dosentti</i>	Risk and protective factors of cognitive impairment and dementia: a twin study approach	Helsingin yliopisto, Suomen molekyyli- ja lääketieteen instituutti (FIMM)	30 000 €
Vähämurto Lauri <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Asuinpaikan vaikutus sepelvaltimotautien riskitekijöihin	Sydäntutkimuskeskus, Turun yliopisto	7 500 €
Väistö Juuso <i>TtM</i>	Fyysisen aktiivisuuden, passiivisuuden ja suorituskyvyn yhteys kardiometabolisiin riskitekijöihin alakouluikäisillä lapsilla.	Itä-Suomen yliopisto, Terveystieteiden tiedekunta, Lääketieteen laitos, Biolääketieteen yksikkö, Fysiologia	11 250 €
Välimaa Raili ja työryhmä <i>TtT, dosentti</i>	LAPSEN JA NUOREN ERILAISET JA ERILAISTAVAT TERVEYDEN VOIMAVARAT	Jyväskylän yliopisto, Liikuntatieteellinen tiedekunta, terveystieteiden laitos	30 000 €
			1 469 510 €