



Hakija	Tutkimuksen aihe	Tutkimuspaikka	Myönnetty
Aaltonen Sari <i>Terveystieteiden tohtori</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	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos; Helsinki, ja Helsingin yliopisto; lääketieteellinen tiedekunta	11 250 €
Aminpour Solmaz <i>PhD student</i>	Effects of sleep duration and chronotype on cardiometabolic health	Research Center of Applied and Preventive Cardiovascular Medicine, University of Turku	11 250 €
Asher Sam <i>BDS, MPH</i>	Periodontal health from mid-life to late-life and risk for cognitive impairment and dementia	Institute of Dentistry, University of Eastern Finland	11 250 €
Backman Heidi <i>FM, PsM</i>	Adolescents' Psychopathic Traits and their Associations with Sleep, Social Relationships and Parental Warmth	University of Helsinki, Faculty of Medicine, Department of Psychology and Logopedics University of Helsinki and Helsinki University Hospital, Children's Hospital, Child Psychiatry, Pediatric Research Center, Laboratory of Developmental Psychopathology	3 750 €
Claro Paulyn Jean <i>Master of Science in Epidemiology</i>	Socioeconomic, biological and psychosocial pathways affecting health and transition into upper secondary school of adolescent Finns	Faculty of Social Sciences, Unit of Health Sciences, Tampere University	11 250 €
Eloranta Aino-Maija <i>FT, dosentti</i>	8-vuotisen elintapaintervention terveysvaikutukset 15-16-vuotiailla nuorilla	Itä-Suomen yliopisto (Terveystieteiden tiedekunta, Biolääketieteen yksikkö, Lääketieteen laitos)	16 000 €
Eriksson Johan ja työryhmä <i>LKT, dosentti, professori</i>	Terve ja aktiivinen ikääntyminen - elintapojen ja ympäristötekijöiden yhteisvaikutus	Helsingin yliopisto, Clinicum ja Folkhälsan Research Center, Helsinki, Finland	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-analyysiin liittyen käyntejä Terveiden ja hyvinvoinnin laitoksella (THL), osoitteessa Mannerheimintie 166, 00271 Helsinki	25 000 €
Hagfors Heli <i>Yhteiskuntatieteiden maisteri</i>	Rahapelaamisen motiivien yhteys rahapeliongelmien kehityskulkuun ja pelaamiseen osallistumiseen vaikuttaviin tekijöihin	Tampereen yliopisto, yhteiskuntatieteiden tiedekunta	11 250 €

Hakanen Hetti <i>Psykologian maisteri</i>	Äidin mielialaoireilun vaikutukset äidin ja lapsen väliseen vuorovaikutukseen ja lapsen varhaiseen psyykkiseen kehitykseen.	Turun yliopisto, yhteiskuntatieteellinen tiedekunta, psykologian ja logopedian laitos. Tutkimus on osa lääketieteellisen tiedekunnan alla toimivaa tutkimusprojektia, mutta hakija tekee väitöskirjansa psykologian laitokselle.	11 250 €
Hauta-alus Helena <i>Elintarviketieteiden maisteri</i>	D-vitamiini ja ruokavalion laatu varhaislapsuudessa ja näiden pitkäaikaisvaikutukset lapsen kasvuun	Helsingin yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, kliiniset osastot, lastenkliniikka	25 000 €
Haverinen-Shaughnessy Ulla ja työryhmä <i>TkT, Dos.</i>	Energiaparannusten vaikutukset sisäilman laatuun ja terveellisyyteen: sisäilman mikrobisto ja toksisuus	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos, Kuopio	29 500 €
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 €
Helminen Andreas <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Toimintakyvyn merkitys masennushäiriöissä Terveys 2000 ja Terveys 2011 - tutkimuksiin perustuva 11 vuoden seurantatutkimus	1. Terveiden ja hyvinvoinnin laitos, Kansanterveysratkaisuiden osasto, Mielenterveysyksikkö 2. Helsingin yliopisto, Kliininen tohtoriohjelma	11 250 €
Huvinen Hanna Emilia <i>Lääketieteen tohtori</i>	Elintapojen vaikutus korkean diabetesriskin naisten sekä heidän lastensa metaboliseen terveyteen viisi vuotta synnytyksen jälkeen	HUS Naistentaudit ja synnytykset sekä Lääketieteellinen tiedekunta, Helsingin yliopisto	20 000 €
Idehen Esther <i>M.Sc (Health Sciences)</i>	Cervical Cancer Screening and Factors Associated with Screening Participation among Immigrant women in Finland	Institute of Public Health and Clinical Nutrition, Faculty of Health Sciences, University of Eastern Finland, Kuopio Campus.	11 250 €
Ikäheimo Tiina ja työryhmä <i>dosentti, FT</i>	Tyyppin 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 €
Jaakkola Johanna <i>Filosofian tohtori (FT)</i>	Varhainen tupakointialtistus ja jälkeläisen terveys lapsuudesta aikuisuuteen LASERI ja STRIP - tutkimuksissa	Turun yliopisto, Lääketieteen tiedekunta, Väestötutkimuskeskus	25 000 €
Jalanko Eerika <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Teiniraskaudet Suomessa: pitkäaikaisvaikutukset terveyteen ja hyvinvointiin, muutokset esiintyvyydessä ja syyt muutosten taustalla	Helsingin yliopisto, kliinisen lääketieteen tutkimusyksikkö	11 250 €
Jalo Elli <i>Elintarviketieteiden maisteri</i>	Väitöskirjatyö: Syömiskäyttäytymispiirteet, koettu stressi ja ruokavalio - kohti tehokkaampaa ruokavalio- ja painonhallintaohjausta	Helsingin yliopisto, Maatalous- metsätieteellinen tiedekunta, Elintarvike- ja ravitsemustieteiden osasto	11 250 €

Jyväkorpi Satu <i>Filosofian tohtori</i>	SPRINTT-tutkimuksen interventio-osio ja sen jatkosuunnitelmat	Yleislääketieteen ja perusterveydenhuollon yksikkö, Lääketieteellinen tiedekunta, Helsingin yliopisto	25 000 €
Jääskeläinen Tiina ja työryhmä <i>FT, dos.</i>	The lifestyle intervention project 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	29 000 €
Kaseva Nina <i>LT, lastentautien erikoislääkäri</i>	Keskosena syntyneiden sydän- ja verisuonisairauksien riskitekijät, liikunta ja ravitsemus aikuisiällä – sisarustutkimus	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos, Kansanterveyden edistämisen yksikkö, Helsinki	25 000 €
Kaukonen Riikka <i>Elintarviketieteiden maisteri</i>	Ruokaympäristön ja temperamentin vuorovaikutus ja yhteys ruokavalioon päiväkotii-ikäisillä lapsilla.	Helsingin yliopisto, maatalous- metsätieteellinen tiedekunta, elintarvike- ja ravitsemustieteiden osasto sekä Folkhälsanin tutkimuskeskus.	11 250 €
Kieseppä Valentina <i>Psykologian maisteri</i>	Suomessa asuvien maahanmuuttajien mielenterveys ja mielenterveyspalvelujen käyttö verrattuna kantasuomalaisiin	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos (Kansanterveysratkaisut, Mielenterveysyksikkö) ja Helsingin yliopisto (Lääketieteellinen tiedekunta, Väestöterveyden tohtoriohjelma)	11 250 €
Koivusalo Saira ja työryhmä <i>LT, dosentti</i>	Maternal lifestyle and metabolic factors during pregnancy and postpartum, and offspring metabolic and neurocognitive health at age of 12 years	Tutkimus suoritetaan HUS Naistensairaalassa, HUS Lastensairaalassa, HUS Suusairauksien opetus- ja hoitoyksikössä sekä Lappeenrannan keskussairaalan synnytykset ja naistentaudit yksikössä tutkimukselle osoitetuissa tiloissa.	30 000 €
Koponen Anne ja työryhmä <i>VTT, dosentti</i>	Sikiöaikana päihteille altistuneet lapset aikuisuuden kynnyksellä - ADEF Helsinki -tutkimusprojekti	Folkhälsanin tutkimuskeskus	30 000 €
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 laitos (J. Kaprio, S. Sarna). Liikunta-aktiivisuusmittaus tehdään yhteistyössä UKK - instituutin tutkijoiden kanssa.	30 000 €
Koskinen Timo <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>VTM</i>	Mechanisms of impact in long-term PA increase among youth: A realist evaluation approach within a large cluster-randomized trial	Helsingin yliopisto (valtiotieteellinen tiedekunta, sosiaalipsykologia)	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 €
Kääriäinen Maria ja työryhmä <i>professori</i>	Terveysvalmennuksen vaikutukset teknologian viihdekäyttäjillä	Oulun yliopisto, Hoitotieteen ja terveyshallintotieteen tutkimusyksikkö	30 000 €
Lagström Hanna ja työryhmä <i>FT, dosentti</i>	Elinympäristö ja lihavuuden riskitekijät varhaislapsuudesta aikuisuuteen (LEO-projekti)	Turun yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Kansanterveystiede	30 000 €

Laitinen Kirsi ja työryhmä <i>Apulaisprofessori</i>	Lapsen terveyttä äidin raskaudenaikaisesta täsmäravitsemuksesta	Turun yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, biolääketieteen laitos	30 000 €
Lappalainen Vuokko <i>Filosofian maisteri</i>	Sisäilman laadun riskinarviointimalli	Itä-Suomen yliopisto, Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunta, Ympäristö- ja biotieteiden laitos	6 000 €
Lehtonen Anni <i>TtM, laillistettu ravitsemusterapeutti</i>	Raskaudenaikaisen ruokavalion kofeiinipitoisuuden yhteys sikiön hiusten kofeiinipitoisuuteen, raskauden kulkuun ja syntyvän lapsen terveyteen.	Itä-Suomen yliopisto (Terveystieteiden tiedekunta, Lääketieteen laitos, Kansanterveystieteen ja kliinisen ravitsemustieteen yksikkö) ja Kuopion yliopistollinen sairaala (KYS).	12 975 €
Leskinen Tuija ja työryhmä <i>TtT</i>	Liikunta-aktiivisuuden ja terveenä ikääntymisen edistäminen eläkkeellä – satunnaistettu kontrolloitu liikuntainterventio	Turun yliopisto, Kliininen laitos, kansanterveystieteen yksikkö	30 000 €
Lisko Inna <i>FT</i>	Life course perspective for physical and cognitive functioning: Unravelling the roles of psychosocial and biological factors	Jyväskylän yliopisto, Liikuntatieteellinen tiedekunta	25 000 €
Lounassalo Irinja <i>LitM</i>	Liikunta-aktiivisuuden kulku lapsuudesta aikuisuuteen ja sen merkitys terveellisen elämäntavan muodostumisessa	Jyväskylän yliopisto, liikuntatieteellinen tiedekunta	11 250 €
Marttila Saara <i>FT</i>	Lapsuuden ja nuoruuden elintapojen ja ympäristön vaikutus biologiseen ikään ja sairastavuuteen keski-ikässä	Tampereen yliopisto, Lääketieteen ja terveysteknologian tiedekunta, Kliinisen kemian osasto	25 000 €
Masip Manuel Guiomar <i>MSc</i>	Could eating behavior patterns help us to explain why genetic variants influence children's and adult's risk of obesity?	University of Helsinki (Clinicum, Department of Public Health)	11 250 €
Meinilä Jelena <i>FT</i>	Associations of maternal health behaviours during pregnancy and offspring growth trajectory and body composition at 5 years of age	HUS, Naistentaudit ja synnytykset	25 000 €
Miettunen Jouko <i>dosentti</i>	Masennuksen ja psykoosien riskitekijät Pohjois-Suomen vuoden 1966 ja 1986 syntymäkohorteissa	Oulun yliopisto, Elinikäisen terveyden tutkimusyksikkö	100 000 € Suurapuraha
Mykkänen Juha ja työryhmä <i>Dosentti</i>	Systems biology approach to molecular mechanisms of health-promoting dietary and lifestyle intervention	Turun yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Väestötutkimuskeskus	30 000 €
Mäkelä Pia ja työryhmä <i>VTT, Dosentti</i>	Drinking in context: understanding variation and change in drinking practices (DRINC)	Terveyden 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 €
Niemistö Donna <i>LitM</i>	Päiväkoti lasten motoriset taidot ja koettu motorinen pätevyys Suomessa	Liikuntatieteellinen tiedekunta, Liikunnan käyt-täy-ty-mis- ja yh-teis-kun-ta-tieteet, Liikunnan- ja terveystiedon opettajakoulutus (liikuntapedagogiikka)	11 250 €
Näätänen Mari <i>Terveystieteiden kandidaatti</i>	Syömisestä homeostaattisen säätelyn yhteys syömiskäyttäytymiseen, painonmuutoksiin ja painonhallinnassa onnistumiseen lihavuudessa	Itä-Suomen yliopisto, Terveystieteiden tiedekunta, Kansanterveystieteen ja kliinisen ravitsemustieteen yksikkö	11 250 €

Paakkari Leena ja työryhmä <i>Terveystieteiden tohtori, dosentti</i>	Lasten ja nuorten sosiaalisen median käyttö ja sen yhteys terveyden eri indikaattoreihin	Jyväskylän yliopiston, Liikuntatieteellinen tiedekunta, terveystieteet (laitokset lopetettu 1.1.2017 lähtien), Terveyden edistämisen tutkimuskeskus	30 000 €
Pahkala Katja ja työryhmä <i>Dosentti</i>	Primordial prevention and early development of cardiometabolic diseases – The longitudinal infancy-onset STRIP study	Sydäntutkimuskeskus, Turun yliopisto	30 000 €
Peña Sebastián <i>MD, MSc</i>	Explanatory factors for the alcohol harm paradox: the role of alcohol use, biomarkers, behavioural risk factors and stress	Finnish Institute for Health and Welfare, Finland	11 250 €
Pälve Kristiina <i>Lääketieteen tohtori</i>	Kestävyyuskunnan vaikutukset sydän- ja verisuonisairauksien varhaismuutoksiin	Turun Yliopisto/Sydäntutkimuskeskus, Turun yliopistollinen keskussairaala/Kliininen fysiologia, Tampereen yliopisto, Tampereen yliopistollinen keskussairaala/Kliininen fysiologia	25 000 €
Pöyhönen Henni <i>lääketieteen lisensiaatti</i>	Ikääntyvien terveyden edistäminen - FINGER-elintapaintervention pitkäaikaisvaikutukset ja jalkauttaminen	Helsingin yliopisto, yleislääketieteen laitos Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (THL)	7 500 €
Rimpelä Arja ja työryhmä <i>LT, M.Sc. (epidemiology), HTM</i>	Adolescents' electronic cigarette use in Finland and comparison with European countries	Tampereen yliopisto (yhteiskuntatieteiden tiedekunta, terveystieteiden yksikkö)	30 000 €
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 / Väestötutkimuskeskus, Turun yliopisto	100 000 € Suurapuraha
Rönö Kristiina <i>Lääketieteen tohtori</i>	Alkuraskauden metabolomiikka raskausdiabeteksen ennustamisessa lihavilla ja normaalipainoisilla synnyttäjillä	HUS ja Helsingin yliopisto, Naistentaudit ja synnytykset	25 000 €
Salonsalmi Aino <i>Lääketieteen tohtori</i>	Lapsuuden sosioekonomisen aseman ja lapsuuden kuormittavien kokemusten yhteys aikuisiän työkykyyn	Kansanterveystieteen osasto, Lääketieteellinen tiedekunta, Helsingin yliopisto	25 000 €
Savukoski Susanna <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Vaihdevuosi-ikä vaikutus naisen terveyteen ja elämänlaatuun: varhaisten vaihdevuosien epäedulliset terveysvaikutukset ja niiden ennaltaehkäisy.	Oulun yliopisto, Oulun yliopistollisen sairaalan naistentautien klinikka.	11 250 €
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, Lääketieteen laitos	30 000 €
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 (FIMM), Helsingin yliopisto	30 000 €
Sjöros Tanja <i>Terveystieteiden maisteri</i>	Istumisen vähentämisen vaikutukset tyyppin 2 diabeteksen riskitekijöihin, satunnaistettu kontrolloitu tutkimus	Valtakunnallinen PET-keskus, Turun yliopisto	11 250 €

Skaffari Essi <i>Elintarviketieteiden maisteri</i>	Sosioekonomiset erot päiväkotikäisten lasten ruokavaliossa	Elintarvike- ja ravitsemustieteiden osasto, Helsingin yliopisto	11 250 €
Suorsa Kristin <i>Terveystieteiden maisteri</i>	Objektiivisesti mitattu sedentaariaika eläköidyttyäessä ja aktiivisuusintervention jälkeen	Turun yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, kliininen laitos/kansanterveystiede	11 250 €
Tertsunen Hanna-Mari <i>Lääketieteen opiskelija</i>	Terveellisen pohjoismaisen ruokavalion yhteys kuolleisuuden, akuutin sydänkohtauksen ja tyypin 2 diabeteksen riskiin	Itä-Suomen yliopisto	6 000 €
Tervahartiala Katja <i>Kasvatustieteen maisteri</i>	Lasten stressinsäätely kotona ja päivähoitossa – yhteydet lapsen temperamenttiin ja sosiaaliseen kompetenssiin	Turun yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Kliininen laitos	11 250 €
Teräs Tea <i>LK</i>	Unenpituuden ja univaikeuksien yhteys kognitioon myöhäisessä keski-ikässä ja vanhuudessa	Turun yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, kansanterveystiede	5 750 €
Toivonen Laura ja työryhmä <i>LT</i>	The Nasal Airway Metabolome, Microbiome, and Risk of Respiratory Infections and Asthma in Children: A Multiomic Study	Department of Paediatrics and Adolescent Medicine, Turku University Hospital, University of Turku, Turku, Finland Department of Emergency Medicine, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA	30 000 €
Urtamo Annele <i>TtM</i>	Hyvä vanheneminen ja sitä edistävät keski-ikä tekijät Väitöskirjan loppuunsaattaminen	Helsingin yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Yleislääketieteen ja perusterveydenhuollon osasto	11 250 €
Viitasalo Anna <i>lääketieteen tohtori</i>	EXPLAINING THE LINK BETWEEN WEIGHT GAIN FROM CHILDHOOD TO ADULTHOOD AND METABOLIC DYSFUNCTION IN ADULTS	Institute of Biomedicine, University of Eastern Finland	11 250 €
Äikäs Antti <i>LitM</i>	Rethinking a health promotion intervention at workplace: A case study on lifestyle change and effectiveness	Liikuntatieteellinen tiedekunta, Jyväskylän yliopisto	11 250 €

1 550 225 €