

## Psykiatria

- LL **Reetta-Liina Armio** (1987) 4.500  
Väitöskirjatutkija, erikoistuva lääkäri (psykiatria), Turun yliopisto psykiatrian oppiaine, Tyks, PET-keskus  
Aivojen morfologiaan ja konnektiivisuuteen liittyvät kehitykselliset ja metaboliset stressitekijät ensipsykoosi- ja psykoosiriskipotilailla
- Master degree in Neuroscience **Adrien Gigliotta** (1995) 10.000  
Doctoral Researcher, Faculty of Medicine, University of Helsinki  
Myelin plasticity in resilience and susceptibility to psychosocial stress-induced anxiety.
- PhD, dosentti **Katriina Heikkilä** 5.000  
Tutkija, Terveystieteiden ja hyvinvoinnin laitos  
Stressful Early Life Events and the Risk of Psychosomatic Multimorbidity in Adulthood
- Lääketieteen kandidaatti **Jandeh Jallow** (1997) 2.500  
Opiskelija, Psykiatrian laitos  
Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder (ADHD) Symptoms, Prenatal Maternal Stress and Breastfeeding
- FT **Tuisku Jouni** (1981) 5.000  
Postdoc-tutkija, valtakunnallinen PET-keskus  
Neuromolecular changes in psychiatric disorders studied with a volumetric meta-analysis
- LT **Jani Kajanoja** (1988) 5.000  
Erikoistuva lääkäri, tutkijatohtori, psykiatrian laitos / Väestötutkimuskeskus / Finnbrain syntymäkohortti  
Transgenerational patterns in addictive behaviours and digital media use
- Filosofian tohtori **Susanna Kortesuoma** (1980) 5.000  
Post doc apurahatutkija, Kliininen laitos, Väestötutkimuskeskus  
Altered infant stress regulation and gut microbiota as early biomarkers for emotional and behavioral problems during childhood after prenatal psychological distress exposure
- Lääketieteen tohtori **Tero Kujanpää** (1981) 5.000  
asiantuntijalääkäri  
Masennuksen vuoksi Kansaneläkelaitoksen työkyvyttömyyseläkettä hakaneiden lääkehoito ja kuntoutus, niissä tapahtuneet muutokset ja niiden toteutumiseen yhteydessä olevat tekijät.
- Lääketieteen lisensiaatti **Jarmo Kuronen** (1960) 5.000

Yliääkäri, Kansanterveystieteen laitos "Possibilities to prevent work disability retirement in occupational healthcare"	
MD/Doctoral researcher <b>Ru Li</b> (1993) Doctoral researcher, FinnBrain Birth Cohort Study The Role of Alexithymic Traits in Shaping Mental Health – the FinnBrain Birth Cohort Study	6.000
Lääketieteen lisensiaatti <b>Tuomas Tapani Majuri</b> (1996) Tohtoriopiskelija, Elinikäisen terveyden tutkimusyksikkö Good occupational outcomes and their predictors in schizophrenia and other psychoses	5.000
Master of Science <b>Liya Merzon</b> (1991) PhD Student, Aalto University Combining Virtual Reality and Machine Learning to Improve ADHD Diagnostics	8.000
Filosofian tohtori <b>Marjaana Mäkinen</b> (1974) Tutkijatohtori Early-life exposure to endocrine disrupting chemicals, epigenetic modifications and psychiatric disorders in children	10.000
Lääketieteen kandidaatti <b>Eero Pirhonen</b> (1996) Väitöstutkija, Elinikäisen terveyden tutkimusyksikkö Psykoosilääkkeiden off label -käyttö yleisväestöaineistossa Pohjois-Suomen syntymäkohortissa 1966.	5.000
Lääketieteen lisensiaatti <b>Emma Puosi</b> (1991) Erikoistuva lääkäri, Kliininen laitos Äidin raskauden aikaisen psyykkisen oireilun ja isän lapsuuden aikaisten traumojen vaikutus lapsen atooppisiin sairauksiin	5.000
Psykiatrian dosentti <b>Tuukka Raij</b> (1973) tutkija, apulaisylilääkäri, koulutuslääkäri Helsinki individual transcranial magnetic stimulation for treatment resistant depression (HIT)	35.000
Psykologi (PsM), neurotieteen maisteri (FM) <b>Emma Saure</b> (1986) väitöskirjatutkija Laihuushäiriön neuropsykologiset erityispiirteet	5.000

PhD <b>SANJU SILWAL</b> (1985) Post-doctoral researcher, Research Centre for Child Psychiatry Impact of the Russian invasion on mental health of adolescents in Ukraine	5.000
Lääketieteen lisensiaatti <b>Elina Sormunen</b> (1989) Erikoistuva lääkäri (nuorisopsykiatria), Turun Yliopisto, psykiatrian klinikka Risk Factors of Schizophrenia Spectrum Disorders: Effects of Childhood and Adolescence Metabolic Profile and Physical Activity Pattern	6.500
Dosentti <b>Tommi Tolmunen</b> (1968) Professori/ylilääkäri Elimistön aineenvaihdunnalliset muutokset psyykkisissä sairauksissa nuorilla avohoitopotilailla (Systemic metabolic alterations related to different psychiatric disease categories in adolescent outpatients).	10.000

## Keuhkosairaudet

- Keuhkosairauksien dosentti **Ulla Anttalainen** (1965) 7.500  
Keuhkosairauksien ja allergologian el., osastonylilääkäri  
YLÄHENGITYSTEIDEN LIHASTEN VOIMAHARJOITUKSEN VAIKUTUS  
UNIAPNEAAN WELLO2 HENGITYSHARJOITUSLAITETTA KÄYTTÄEN
- LT **Heidi Avellan-Hietanen** (1978) 4.000  
Keuhkosairauksien erikoislääkäri HUS sydän ja keuhkokeskus, HY  
Kansallisten Astma-, Allergia-, Keuhkohtaumatauti- ja Uniapneaohjelmien vaikutus  
kansanterveyteen, sairastavuuteen ja sairastavuuteen
- LL **Riikka Huhta** (1986) 5.000  
Erikoistuva lääkäri, Terveystalo Helsinki Uniklinikka  
Unikuorma 2 – Raskaan liikenteen kuljettajien objektiivisesti mitatun vireystason  
yhteys tämän hetkiseen vireystasoon, päiväväsyykseen ja terveyteen:  
poikkileikkaus- ja 14 vuoden seurantatutkimus
- Lääketieteen lisensiaatti **Pekka Hurme** (1993) 6.000  
Erikoistuva lääkäri, lastentaudit, Lasten ja nuorten yksikkö  
First wheezing episode in children: early immune responses and clinical prognosis
- Professori **Tuomas Jartti** (1970) 8.000  
Lastentautiopin professori  
INSTAR: INnovative Steroid Treatment to reduce Asthma development in children  
after first-time Rhinovirus induced wheezing: INSTAR
- Professori, erikoislääkäri (lastentaudit, perinn.lääket., terv.huolto) **Eero Kajantie**  
(1964) 10.000  
Elämänkaarilääketieteen professori, Terveiden ja hyvinvoinnin laitos  
Ennenaikaisesti syntyneiden lasten ja aikuisten hengityselinterveys korkean ja  
matalan tulotason maissa
- M.D. **Lotta Kauppi-Rautaoja** (1993) 4.000  
väitöskirjatutkija, terveyskeskuslääkäri  
Neuraaliverkot patologian diagnostiikkaan
- Dosentti, lastentautien erikoislääkäri **Juho Kivistö** (1978) 8.000  
Erikoislääkäri, tutkija, TaY/ Karolinska

Astman aiheuttamat sairaalahoidot Suomessa ja Ruotsissa

LL <b>Janna-Maija Mattila</b> (1986) Lastentautien erikoislääkäri, Tyks Lasten influenssa	4.000
Lääketieteen lisensiaatti, sisätautien ja keuhkosairauksien erikoislääkäri <b>Marja Palomäki</b> (1966) Osastonylilääkäri /Keski-pohjanmaan keskussairaala, Turun Yliopiston kliininen laitos, keuhkosairausoppi ja kliininen allergologia UNIAPNEA SUOMESSA: ESIINTYVYYS, ILMAANTUVUUS JA MULTIMORBIDITEETTI. SLEEP APNEA IN FINLAND: PREVALENCE, INCIDENCE AND MULTIMORBIDITY	4.000
Lääketieteen tohtori <b>Heidi Rantala</b> (1983) Keuhkosairauksien ja allergologian erikoislääkäri, TAYS, Kliininen opettaja Tampereen Yliopisto Kaksoispaineventilaatiohoidon vaikuttavuus ALS-potilailla	6.000
LT, dosentti <b>Tarja Saaresranta</b> (1960) ylilääkäri, professori UNENAIKAISTEN HENGITYSHÄIRIÖIDEN ENNUSTE	8.000
LL, erikoistuva lääkäri keuhkosairaudet ja allergologia <b>Eeva Saari</b> (1988) erikoistuva lääkäri Cough in idiopathic pulmonary fibrosis	5.000
LL <b>Anna Suikkila</b> (1984) Vs osastonlääkäri, Korva-, nenä- ja kurkkutautien klinikka Genomics of NSAID Exacerbated Respiratory Disease	6.000
Lääketieteen lisensiaatti <b>Jaana Takala</b> (1983) yleislääketieteen erikoislääkäri Aikuisiällä todetun astman seuranta perusterveydenhuollossa: toteutuuko seuranta hoitosuosituksen mukaisesti?	6.000
Dosentti, yliopistotutkija <b>Sanna Toppila-Salmi</b> (1970) Erikoislääkäri, vt oyl, HUS	35.000

Molecular and clinical factors of nonsteroidal anti-inflammatory drug - exacerbated respiratory disease

PhD **Emmy Verschuren** (1973) 8.000

Principal Investigator & Strategic Research Coordinator, Institute for Molecular Medicine Finland (FIMM)

Personalised Precision Assays to Improve Lung Cancer Patient Prognosis

**Paula Virkkula** (1962) 8.000

Osastonylilääkäri, Korva-, nenä- ja kurkkutautien klinikka HUS

Aggravated airway inflammation: research on genomics and optimal operative treatment

## Endokrinologia

Master's degree in Biomedical Sciences <b>Sarah Baghestani</b> (1989) PhD student, Department of Biosciences Novel modifiers of diabetes development and stress protectors in insulin producing pancreatic beta-cells	10.000
PharmD, vastaava suomeksi Proviisori <b>Rim Bouslama</b> (1991) Doctoral researcher, CAMM-RPU Unravelling a new tie between inflammation and diabetic kidney disease	10.000
Dosentti <b>Miikka Honka</b> (1982) Post doc -tutkija, PET-keskus Maksan glukoosi- ja rasva-aineenvaihdunnan häiriöt lihavuudessa	10.000
<b>Arttu Junnila</b> (1989) Väitöskirjatutkija, Biolääketieteen laitos The role of HSD17B3 in male reproductive development and health	10.000
LT, MPH <b>Miira Klemetti-Pettersson</b> (1981) erikoistuva lääkäri Placental exosome lipidomics and maternal metabolomics – novel methods for the molecular characterization of pregnancies complicated by gestational diabetes and/or maternal overweight	10.000
LT, dosentti <b>Heikki Koistinen</b> (1968) Kliininen opettaja, erikoislääkäri, Lääketieteellinen tutkimuslaitos Minerva Novel players in the pathogenesis of insulin resistance in human skeletal muscle	25.000
Dosentti, LT <b>Saila Laakso</b> (1980) Erikoislääkäri, Folkhälsanin tutkimuskeskus Kivesten toiminta ja terveys APECED-miehillä	10.000
Master of Science <b>Laura Mairinoja</b> (1986) Väitöskirjatutkija, Biolääketieteen laitos Combining digital pathology, ultrasound, PET imaging and image analysis to study non-alcoholic fatty liver disease in preclinical mouse models	10.000
Dosentti <b>Niina Matikainen</b> (1970) Osastonylilääkäri, Endokrinologia, HUS Kuvantamisessa todettuun rasvamaksaan liittyvä metabolinen ja maksasairauksien taakka; nettipohjaisen elämäntapaintervention mahdollisuudet hoidossa	25.000
Lääketieteen lisensiaatti <b>Jyrki Mustonen</b> (1982) Sisätautien ja endokrinologian erikoislääkäri, Kl.lääketieteen laitos / UEF	10.000

Freestyle Libre – mittarin käyttö ja sen vaikutus aikuisten tyypin 1 diabeetikoiden hoitoon ja hoitotuloksiin Siun soten alueella vuosina 2010–2021

FT, dosentti **Petra Sipilä**

10.000

Tutkimuspäällikkö

Role of androgen receptor SUMOylation in controlling epididymal functions and male fertility

### **Syöpätaudit**

PhD (Post-doctoral researcher) **RASHEED OMOBOLAJI ALABI** (1983)

10.000

POST DOCTORAL RESEARCHER, RESEARCH PROGRAM IN SYSTEMS ONCOLOGY

DeepTOP-HNC: Prediction of treatment outcome in patients with head and neck cancer using deep learning analysis of pretreatment FDG-PET/CT images

FT, dos. **Taina Nieminen** (1969)

10.000

Yliopistotutkija, Biomedicum Helsinki

Pyruvaattidehydrogenaasikompleksin geenit papillaarisen kilpirauhassyövän taustalla?