

Hak.nro	Hakija	Otsikko	Summa
201610035	Caminiti Desiree	Pediatric neuromuscular diseases in Finland <i>Haen henkilökohtaista apurahaa väitöskirjatyötäni varten. Apuraha on tarkoitettu käyttämään kokopäiväiseen tutkimustyöhön.</i>	6 000,00 €
201610004	Heikkilä Jenni	Kielihäiriön kuntoutus audiovisuaalisen puheen avulla. Osana väitöskirjatyötä: Multisensory learning and its utility in intervention for children with developmental disorders <i>Apurahaa haetaan väitöskirjatyöhön, jossa kehitetään ja testataan tietokoneavusteista kuntoutusmenetelmää lapsille, joilla on diagnosoitu kielellinen erityisvaikeus. Lisäksi tutkitaan puheen havaitsemisen aivoperustaa sekä tyypillisesti kehittyvillä lapsilla että lapsilla, joilla on kielellinen erityisvaikeus.</i>	10 000,00 €
201610031	Hirvonen Mikko	Hieman ennen aikaisena syntyneiden lasten neurologinen sairastavuus Suomessa <i>Haen henkilökohtaista apurahaa väitöskirjatutkimukseeni päätoimisena tutkijana toimimista varten.</i>	4 500,00 €
201610040	Hovi Marita	Narkolepsiaan sairastuneiden lasten oireet ja perheen elämänlaatu <i>Tutkijakuukausien rahoittaminen. Tutkimuskuukausien aikana on tarkoitus saattaa osatutkimusten analyysit loppuun ja kirjoittaa tieteellisiä artikkeleita.</i>	6 750,00 €
201610041	Hynynen Johanna	Status epilepticuksen mitokondriaalinen etiologia - yleisyys ja perintötekijämuutokset <i>Haen henkilökohtaista apurahaa vuodeksi 2016 kokopäiväiseen tutkimustyöhön väitöskirjatyöni loppuun saattamiseksi</i>	4 500,00 €
201610024	Ignatius Erika	Lapsuusiän ataksia-oireyhtymien kliininen ja geneettinen tutkimus <i>Haen henkilökohtaista apurahaa väitöskirjatyötäni varten. Apurahalla rahoitan täyspäiväisen tutkimustyöni.</i>	10 000,00 €
201610013	Kaminen-Ahola Nina	Raskauden aikaisen alkoholi-altistuksen vaikutus geenien säätelyyn ja kehitykseen (epiFASD-tutkimus): neuropsykologiset testit <i>Tutkimuksessa keräämme synnytyksen yhteydessä biologisia näytteitä alkoholille raskaudenaikana altistuneista lapsista ja verrokeista. Näytteistä etsimme alkoholin aiheuttamia muutoksia epigeneettisissä merkeissä ja geenien säätelyssä, jotka johtavat muutoksiin lapsen kehityksessä. Lasten täytettyä kolme vuotta teemme heille neuropsykologiset testit. Mahdollisimman tarkkojen testien avulla pyrimme yhdistämään muutokset epigenomissa tiettyihin piirteisiin lapsen neurokognitiivisessa profiilissa. Ensimmäiset lapset täyttävät vuonna 2016 kolme vuotta ja haemme rahaa testien aloittamiseen.</i>	6 000,00 €
201610026	Marttinen Rossi Essi	Idiopaattisen varpailla kävelyn patofysiologia ja kuntoutus <i>Tutkimme elektroneuromyografialla (ENMG) selkäytimen heijastekaaren ärtyvyyttä idiopaattisilla varpailla kävelijöillä. Mittaukset on suoritettu 22:lle varpailla kävelijälle ja 9:lle verrokille. Tulokset ovat vaihtelevia, mutta levossa mitattuna spinaalitalon heijastekaaren ärtyvyys ei eroa normaaliaineistosta. Data on analysoitu ja nyt haetaan rahoitusta tulosten kirjoittamiseen. Tutkimuksen seuraava vaihe on varpailla kävelijöiden kortikaalisen ärtyvyyden tutkiminen transkraniaalisella magneettistimulaatiolla (TMS). Rahoitus magneettikuviin on myönnetty ja tutkimus aloitetaan syksyllä 2015.</i>	4 500,00 €
201610050	Nordfors Kristiina	Lasten aivokasvaimien biologinen tausta <i>Apurahaa haetaan lasten aivokasvaimien biologian tutkimukseen. Tutkimuksessa kerätään kaikki PSHP:n miljoonapiirissä ilmaantuvat lasten aivokasvainpotilaat vuoteen 2023 asti. Kasvaimia sekä veri- ja likvornäytteitä on tarkoitus sekvensoida ja täten löytää mahdollisesti uusia markkereita, joita voitaisiin hyödyntää potilaiden hoidon ja seurannan suunnittelussa.</i>	5 000,00 €

201610036	Saarenpää-Heikkilä Outi	Child Sleep (Lapsen uni ja terveys) <i>Apurahalla on tarkoitus kattaa Child Sleep -hankkeen viisivuotiskeräykseen liittyviä tutkimusapulaisten ja tutkimushoitajan palkkoja sekä kotiunirekisteröintien kuluja.</i>	5 000,00 €
201610052	Sokka Arja	Perinatal and reproductive risk factors for childhood epilepsy- A population based study <i>Väitöskirjatyön aiheena on selvittää lapsuusiässä alkaneen epilepsian perinataaliset ja raskaudenaikaiset riskitekijät lähtökohta-aineistona KYSin synnytysrekisteri vuosilta 1989-2008. Rekisterin tietoja on yhdistetty Kela:n myöntämien epilepsialääkkeiden korvaustietoihin ja täten tunnistettu epilepsiaan sairastuneet lapset, joiden tietoja verrataan verrokkilapsiin ja heidän äitiensä raskauksiin. Tutkimusapurahan turvin hakija kerää virkavapaalla omasta työstään sairaskeromuksista tietoa lasten epilepsioista toiseen ja kolmanteen osajulkaisuun.</i>	6 750,00 €
201610039	Timonen-Soivio Laura	Synnynnäisten rakennepoikkeavuuksien ja syndroomien yhteys autismikirjon häiriöihin. Lähisukulaisten autoimmuunisairauksien ja äidin raskaudenaikaisen lääkityksen yhteys autismikirjon häiriöihin. <i>Jatkoapurahaa haetaan väitöskirjatyön loppuunsaattamista varten. Tavoitteena on v.2016 aikana kahteen osajulkaisuun liittyvä datan analysointi ja artikkelien laatiminen. 1) Lähisukulaisten autoimmuunisairauksien yhteys autismikirjon häiriöihin, 2) Äidin raskaudenaikaisen lääkityksen (keskushermostolääkkeet, antibiootit ja astmalääkkeet) yhteys autismikirjon häiriöihin. Kyseessä on kansallinen rekisteritutkimus- Finnish Prenatal Study of Autism Spectrum Disorders (FIPS-A), syntymäkohortti v. 1987-2000.</i>	6 750,00 €

**75 750,00 €**