

Hak.nro	Hakija	Otsikko	Summa
201510037	Castren Maija	Glutamaattivasteisten solujen erilaistumishäiriö kehityksellisen poikkeavuuden aiheuttajana <i>Tutkimus selvittää hermoston kantasolujen erilaistumishäiriötä kaehitysvammaoireyhtymiin ja autismiin liittyvien kehityksellisten sensoristen häiriöiden taustalla. Käytämme tutkimuksessamme ensisijaisena mallisairautena Fragile X-oireyhtymää, johon liittyvää kantasolujen erilaistumishäiriötä selvitämme oireyhtymän eläinmallin, Fmr1-poistogeenisten hiirien, ja potilaskohtaisten kantasolujen avulla. Kantasolujen avulla tutkitaan erityisesti glutamaattivasteiden kehityksen poikkeavuutta ja mahdollisuuksia vaikuttaa siihen.</i>	10 000,00 €
201510027	Harvio Maria	Kuumekouristusten patomekanismit <i>Apuraha on tarkoitus käyttää kokopäiväiseen tutkijantyöhön. Nyt tutkimus on aineistonkeräysvaiheessa. Tällä hetkellä ensisijalla on tiivis yhteydenpito tutkimuspotilaiden kanssa, aktiivinen kontrollipotilaiden etsiminen ja käytännön asioiden hoito, mm. tutkimuksesta tiedottaminen sekä laboratoriotyöskentely, johon allekirjoittanut on kesän 2014 aikana perehtynyt. Tutkimuksen kannalta tällä hetkellä on olennaista olla paikalla ja käytettävissä OYS lastenkliniikalla. Kun potilasaineisto on koossa, tutkimuskuukausia on tarkoitus käyttää aineiston analysointiin ja artikkelin kirjoittamiseen.</i>	10 000,00 €
201510007	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.</i>	10 000,00 €
201510056	Ignatius Erika	Lapsuusiän ataksia-oireyhtymien kliininen ja geneettinen tutkimus <i>Haen henkilökohtaista apurahaa väitöskirjatyötäni varten. Apurahalla rahoitan tayspäiväisen tutkimustyöni.</i>	10 000,00 €
201510066	Kylliäinen Anneli	Katsekontaktin poikkeavuus ja kehitys pienillä autistisilla lapsilla -seurantatutkimus (Eye contact and its' development in young children with severe autism –follow-up study) <i>Tämä apurahan avulla on tarkoitus aloittaa pienten autististen lasten katsekontaktin poikkeavuuksia tutkivan hankkeen (Autismi ja Katse) seurantatutkimus palkkaamalla tutkimusavustaja seurantakäyntien aineiston keruuta varten ja mahdollistamalla väitöskirjatutkijan tutkimusvapaa.</i>	10 000,00 €
201510033	Lano Aulikki	Keskosen keskushermoston kehitys (KeKeKe) <i>Tutkimusapurahaa haetaan väitöskirjatutkijan kokopäiväiseen työskentelyyn, silmälääkärin, neuropsykologin ja toimintaterapeutin suorittamiin tutkimuksiin hankkeessa, jonka tavoitteena on selvittää aivojen toiminnallista organisoitumista myöhäisvaikutuksineen erittäin ennenaikaisena keskosenä syntyneillä lapsilla.</i>	10 000,00 €
201510024	Muona Mikko	Harvinaisten epilepsiaoireyhtymien molekyylogeneettisen taustan selvittäminen <i>Henkilökohtainen työskentelyapuraha 5 kuukaudeksi väitöskirjatyön osatutkimusten kokeellisten osien loppuunsaattamiseksi vuoden 2015 aikana</i>	7 000,00 €
201510054	Nevalainen Päivi	Tuntoherätevasteet (SEP) kriittisesti sairaan vastasyntyneen neurologisessa arvioinnissa <i>Tutkitaan tuntoherätevasteiden (somatosensory evoked potentials; SEP) merkitystä kriittisesti sairaiden vastasyntyneiden neurologisessa arvioinnissa. Apurahaa haetaan päätoimiseen tutkimustyöskentelyyn, matkakustannuksiin ja julkaisukuluihin.</i>	9 800,00 €
201510043	Overmyer Margit	Paikallisalkuisen epilepsian prekirurgiset tutkimukset (MRI negatiivinen epilepsia) <i>Apuraha tulee henkilökohtaiseen käyttöön: palkka, joka asumiskulut ja normaalit arjen menot, perheen eläminen 2 maassa</i>	10 000,00 €

201510032	Peltola Maria	Unenaikaisen sähköisen status epilepticuksen EEG-mittareiden käyttöliittymä kliiniseen diagnostiikkaan <i>Apuraha käytetään päähakijan ja toisen postdoc-tutkijan palkkaukseen tutkimustyöhön päätoimisesti kahdeksi kuukaudeksi ja insinöörin palkkaukseen ohjelmointityöhön kolmeksi kuukaudeksi. Lisäksi apurahasta rahoitetaan kongressimatka tutkimustulosten esittelyyn kansainvälisellä foorumilla ja ohjelmiston julkaisuun open access -foorumilla.</i>	10 000,00 €
201510016	Puhakka Laura	Syynynnäisen sytomegalovirusinfektion seulontatutkimus <i>Haen työskentelyapurahaa voidakseni keskittyä päätoimisesti tutkimustyöhön vuonna 2015.</i>	7 000,00 €
201510031	Vainio Muusa Laura Maria	Yksikammioinen sydänvika nuoruusiässä – somaattinen, neurologinen ja elämänlaadullinen pitkäaikaisennuste <i>Haen henkilökohtaista apurahaa päätoimista väitöskirjatyöskentelyä varten. Tutkimusvapaani käytän potilaiden tutkimiseen, tiedon analysointiin ja artikkelien kirjoittamiseen.</i>	7 000,00 €
201510034	Vanhatalo Sampsa	Vauvan aivoverkoston rakentuminen syntymän jälkeen (Vauras) <i>Apurahaa haetaan hankkeen suorituksen kannalta tärkeimpien henkilöiden (tutkimushoitaja, signaalianalyysi) henkilökohtaiseksi rahoitukseksi, joka mahdollistaa hankkeen käynnistymisen.</i>	10 000,00 €
			120 800,00 €