

Hak.nro	Hakija	Otsikko	Summa
201710021	Caminiti Desiree	Pediatric neuromuscular diseases in Finland <i>Tarvitsen apurahan kokopäiväiseen tutkimustyöhön, mikä on välttämätön tutkimustyön etenemiseen.</i>	7 000,00 €
201710027	Kylliäinen Anneli	Eye contact in low-functioning children with severe autism –follow-up study <i>Tämä apurahan avulla on tarkoitus saada päätökseen pienten autististen lasten katsekontaktin poikkeavuuksia tutkivan hankkeen (Autismi ja Katse) seurantatutkimus palkkaamalla tutkimusavustaja seurantakäyntien aineiston keruuta varten ja mahdollistamalla väitöskirjatutkijan tutkimusvapaa sekä kustantamalla tutkimukseen osallistuvien perheiden matkakulut.</i>	10 000,00 €
201710017	Lahti Katri	Pikkukeskosen neurologisen kehityksen ennustaminen ja seuranta aivojen magneettitutkimuksen ja neurologisen tutkimuksen avulla <i>Apuraha mahdollistaisi täysipäiväisen tutkimustyön tekemisen 3 kuukauden ajan. Vuonna 2017 on tarkoituksena suorittaa aivojen magneettitutkimuksia 13-vuotiaille entisille pikkukeskosille ja heidän verrokeilleen, suorittaa kliiniset neurologiset tutkimukset viimeiselle 11-vuotiaiden entisten pikkukeskosten vuosikohortille sekä aloittaa kertyneen datan analysointi.</i>	5 800,00 €
201710011	Leinonen Elina	Vastasyntyneen Apgar-pisteiden ja biomarkkereiden merkitys lapsen pitkäaikaiseen neurologiseen sairastavuuteen <i>Haen henkilökohtaista apurahaa väitöskirjatyöhöni kokopäiväisenä tutkijana toimimista varten 4kk ajaksi.</i>	9 000,00 €
201710023	Lähdesmäki Tuire	Lasten enkefaliitin ennusteeseen vaikuttavat tekijät: lääkeshoidon, etiologian ja neuroimmunologisen taustan merkitys. <i>Tutkimuksessa selvitetään, mitkä tekijät vaikuttavat hyvään toipumisennusteeseen lasten keskushermostotulehdusten jälkeen. Pyrimme myös saamaan selville huonoon ennusteeseen vaikuttavia tekijöitä ja tunnistamaan vaikeamman taudin ennusmerkkejä. Pyrimme myös kehittämään uudenlaisia menetelmiä keskushermostotulehdusten diagnostiikan avuksi. Tietoa voidaan käyttää hyväksi kehitettäessä lasten äkillisten keskushermostotulehdusten uuden tyyppisiä hoitomuotoja.</i>	10 000,00 €
201710014	Lönnberg Piia	Erittäin ennenaikaisen keskoslapsen sensomotorinen ja kognitiivinen kehitys: ennustavat tekijät ja heijastuminen aivojen toimintaan <i>Apuraha on tarkoitettu päätoimiseen työskentelyyni väitöskirjatutkimukseni tulosten analysoimiseksi ja osatöiden julkaisemiseksi.</i>	10 000,00 €
201710010	Nyman Anna	Pienipainoisena keskosena syntyneiden lasten kognitiivinen, neuropsykologinen ja akateeminen suoriutuminen 11-vuotiaana <i>Haen henkilökohtaista työskentelyapurahaa väitöskirjatyön tutkimuskuukausien rahoittamiseksi. Tämä väitöskirjatyö on osa monitieteellisen PIPARI (Pienipainoisten riskilasten käyttäytyminen ja toimintakyky imeväisiästä kouluikään) -tutkimusprojektin jatkohanketta, jossa arvioidaan pikkukeskosen pitkäaikaiselvytymistä ja toimintakykyä. Osatutkimukseni selvittää pikkukeskosten kognitiivista ja neuropsykologista kehitystä sekä koulusuoriutumista 11 -vuotiaana.</i>	6 750,00 €
201710007	Peteri Ulla-Kaisa	Astrosyyttien rooli fragile-X-oireyhtymään liittyvissä hermoston kehityksellisissä häiriöissä <i>Haen apurahaa väitöskirjatyöhöni, jonka tarkoituksena on selvittää astrosyyttien osuutta fragile X-oireyhtymään (Frax) liitettyissä varhaiskehityksen häiriöissä. Tutkimuksessa hyödynnetään induoituja pluripotenteja (iPS) kantasoluja potilasspesiifisten astrosyytti- ja hermosolulinjojen tuottamiseen. Näillä solulinjoilla mallinnetaan astrosyyttien ja hermosolujen välisiä vuorovaikutuksia Frax:ssa ja kehityshäiriön taustalla vaikuttavia mekanismeja solutasolla.</i>	10 000,00 €

201710029	Roine Ulrika	Aivojen mikrorakenteen ja konnektiivisuuden muutokset juveniilissa neuronaalisessa seroidilipofuskinoosissa (JNCL) ja aspartyyli-glukosaminuriassa (AGU) <i>Aivojen mikrorakenteen ja konnektiivisuuden muutokset juveniilissa neuronaalisessa seroidilipofuskinoosissa (JNCL) ja aspartyyli-glukosaminuriassa (AGU)</i>	6 750,00 €
201710034	Saranto Jaana	Aivorungon kuuloherätevastetutkimus vastasyntyneillä käyttäen insert- kuulokkeita: viitearvot ja niiden hyödyntäminen tutkimuksessa <i>Apurahaa haetaan väitöskirjatyöntekijän elinkustannuksia varten.</i>	4 700,00 €
201710020	Vanhatalo Sampsa	VAuvan NeUrologinen ja kognitiivinen arviointi potilaaseen kajoamatta (VANU) <i>VANU-hanke kehittää menetelmiä joilla vauvan neurologist tilaa voisi arvioida vauvaan koskematta. Tämä hanke yhdistää klinisiä tutkimuksia ja lääketieteen tekniikan kehitystä luodakseen tulevalle neonataaliselle neurologialle objektiivisiä mittareita. Ylppö-säätiön rahoituksella on tarkoitus tehdä VANU-hankkeen kannalta kriittisen tärkeät validointisarjat terveiden imeväisten videoinnista (GM- analyysi) sekä teho-osastolla olevien lasten unimittauksista.</i>	10 000,00 €
201710002	Viinikainen Kreetta	Lasten akuutti lymfaattinen leukemia - mikä altistaa vinkristiini-neuropatialle? ALL-VCR-neuropatia <i>Haen henkilökohtaista apurahaa tutkijakuukausien rahoittamiseen. Väitöskirjatyö on aloitusvaiheessa.</i>	10 000,00 €
			100 000,00 €