

Hak.nro	Hakija	Otsikko	Summa
201910032	Erkinjuntti Nina	Neurologinen ennuste lievän aivovamman jälkeen lapsilla <i>Apuraha mahdollistaisi päivätyön tutkijana. Tutkimusaineiston läpikäyminen ja datan kerääminen vievät paljon aikaa näin isossa aineistossa ja siten tutkimus edistyy vain silloin, kun voin toimia päätoimisena tutkijana.</i>	4 500,00 €
201910016	Knuutinen Oula	Lapsuusiän perinnölliset aivosairaudet Pohjois-Suomessa — neuroradiologiset löydökset, geneettiset etiologiat ja solutason patomekanismit (GENOLED-tutkimus) <i>4 kk täyspäiväiseen tutkimustyöhön ja väitöskirjan valmistelemiseen.</i>	9 000,00 €
201910034	Lano Aulikki	Esikouluikässä todetun kehityksellisen koordinaatiohäiriön vaikutus aikuisiän toimintakykyyn <i>Apurahaa haetaan väitöskirjatutkijan kokopäiväistä työskentelyä varten tutkimukselle, jonka tavoitteena on selvittää esikouluikässä todetun kehityksellisen koordinaatiohäiriön vaikutusta aikuisiän toimintakykyyn.</i>	10 000,00 €
201910017	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 €
201910027	Lönnberg Piia	Erittäin ennenaikaisen keskoslapsen sensomotorinen ja kognitiivinen kehitys: ennustavat tekijät ja heijastuminen aivojen toimintaan <i>Apuraha on tarkoitettu päätoimisen työskentelyyni väitöskirjatutkimukseni edistämiseksi</i>	10 000,00 €
201910033	Mikkonen Kirsi	Infantilispasmioreyhtymän ennakoiminen ja estäminen riskilapsilla <i>Apuraha tullaan käyttämään tohtorikoulutettava Sinikka LaGrassan ja tutkimuksen johtaja LT post doc -tutkija Kirsi Mikkosen tutkijakuukausiin sekä tutkimushoitajan (ja -sihteerin) palkkaan sekä tutkimuslääke-, EEG-, silmälääkäri-, matka- ja muihin materiaalikuluihin.</i>	10 000,00 €
201910023	Peteri Ulla-Kaisa	Astrosyyttien rooli fragile-X-oireyhtymään liittyvissä hermoston kehityksellisissä häiriöissä <i>Haen henkilökohtaista apurahaa väitöskirjatyöni rahoittamiseen. Väitöskirjatyöni tavoitteena on mallintaa hermoston tukisolujen, astrosyyttien, osuutta fragile X syndroomassa (Frax), joka on yleisin periytyvän autismin muoto. Hyödynnän projektissani Frax-potilailta ja terveiltä yksilöiltä peräisin olevia indusoituja pluripotenteja kantasoluja, sekä isogeenistä kontrollia. Soluista tuotetaan astrosyyttilinjoja, joiden avulla määritetään Frax:ssa häiriintyneitä solutason mekanismeja. Tämän jälkeen tuotettuja solulinjoja käytetään mallintamaan Frax astrosyyttien vaikutusta hermosolujen toimintaan</i>	9 000,00 €
201910025	Pöyhönen Heidi	Diagnostiikka, hoito ja ennuste lasten keskushermostotulehduksissa <i>Apurahaa haetaan väitöskirjatutkijan henkilökohtaiseksi työskentelyapurahaksi mahdollistamaan virkavapaa päätoimisesta lääkärin työstä Tyksin lasten ja nuorten klinikassa täysipäiväisen tutkimustyön ajaksi. Apurahakauden aikana on tarkoitus julkaista artikkeli enkefaliitin sairastaneiden lasten (n=42) motorisista jäännösoireista, joita on selvitetty Touwenin standardoidulla menetelmällä.</i>	6 750,00 €
201910021	Roine Ulrika	Aivojen magneettikuvantamistutkimus osana Cystadane-hoitokoetta aspartyyli glukosaminuriassa <i>Haen työskentelyapurahaa diffuusiopainotettujen magneettikuvien analyysijä ja julkaisujen kirjoitustyötä varten.</i>	6 750,00 €

201910030	Viinikainen Kreeta	ALL-Vinkristiini-neuropatia <i>Haen henkilökohtaista apurahaa tutkijakuukausien rahoittamiseen. Tutkumustyö on siinä vaiheessa, että potilaiden rekrytointi ja aineiston kerääminen jatkuu edelleen, mutta materiaalia on kertynyt jo sen verran, että olisi hyvä päästä keskittymään myös täysipäiväisesti sen työstämiseen.</i>	10 000,00 €
201910013	Ylitalo Elina	Sensomotorinen toiminta terveillä ja cp-vammaisilla lapsilla ja nuorilla <i>Haen apurahaa voidakseni tehdä väitöskirjatutkimustani täysipäiväisesti osan vuotta 2019. Tutkimusjakson aikana tavoitteena on analysoida verrokeista ja potilaista keräämäämme tutkimusmateriaalia ja kirjoittaa tulosten perusteella tieteellistä artikkelia osajulkaisuksi väitöskirjatyöhän.</i>	9 000,00 €
			94 000,00 €