

Hak.nro	Hakija	Otsikko	Summa
20230018	Kallankari Hanna	Ympäristön ja geneettisten tekijöiden vaikutus pikkukeskosten neurologiseen ja neurokognitiiviseen sairastavuuteen <i>Apuraha tullaan käyttämään LT, post doc -tutkija Hanna Kallankarin ja tutkimusprojektin väitöskirjatyöntekijän, LL Hanna-Leena Taskilan tutkijakuukausiin. LT Kallankari ohjaa myös toista väitöskirjatyöntekijää projektissaan (FM Minna Heikkinen).</i>	7 250,00 €
20230006	Mikkonen Kirsi	Infantiilispasmioreyhtymän ennakoiminen ja estäminen riskilapsilla <i>Apuraha tullaan käyttämään pääasiallisesti tohtorikoulutettava Sinikka LaGrassan ja TVH LT post doc -tutkija Kirsi Mikkosen tutkijakuukausiin, ja lisäksi tutkimushoitajan ja -sihteerin tai muun avustavan henkilökunnan palkkaan, sekä tutkimuslääke-, EEG-, silmälääkäri- ja silmänliikemameratutkimuksiin sekä matka- ja materiaalikuluihin.</i>	10 000,00 €
20230019	Sarajuuri Anne	ABA-pohjainen vanhempanohjausinterventio autismitietäjien lasten varhaiskuntoutuksessa Suomessa – satunnaistettu kontrolloitu vaikuttavuustutkimus <i>Tämän tutkimuksen tarkoitus on selvittää sovellettuun käyttäytymisanalyysiin (ABA, Applied Behavior Analysis) perustuvan kuntoutuksen vaikuttavuutta autististen lasten varhaiskuntoutukseen Suomessa. Tutkimukseen otetaan mukaan 30 lasta (ikä 20-36 kk), joille on asetettu autismitietäjien häiriön diagnoosi HUS Uuden lastensairaalan Päiväkeskus Vuorella. Lapset satunnaistetaan joko ABA-ryhmään tai verrokkiryhmään (50%/50%). Interventoryhmän lapset saavat ABA-pohjaista kuntoutusta 23 viikon ajan. Tutkimuspotilaat arvioidaan Autismi- ja kehityshäiriöyksikössä ennen ja jälkeen tutkimusintervention.</i>	10 000,00 €
20230005	Anja Ulla Kärki	VUODENAJAN VAIKUTUS PIENTEN LASTEN UNEN RAKENTEeseen <i>Väitöskirjatyö toteutetaan osajulkaisuväitöskirjana, josta ensimmäinen on julkaistu vuonna 2019 ja toinen vuonna 2020, molemmat kansainvälisesti hyvätaoosissa kronobiologian alan julkaisusarjassa. Kolmas osajulkaisu on vastikään vertaisarvioitu ja lähetetty pienten muokkauksen jälkeen uudelleen uudelleenarvioitavaksi. Väitöskirjan yhteenvedon raakatekstiä on valmiina jo noin 70 sivua. Tällä apurahahakemuksella anotaan apurahaa, jolla on tarkoitus kattaa kolme kuukautta väitöskirjan yhteenvedon kirjoitus- ja viimeistelytyötä, sekä kielenkorjauskuluja vuonna 2023.</i>	2 250,00 €
20230014	Nikula Merja	VIREXFUN: Virtuaalimallisuus lasten toiminnanohjauksen ja tarkkaavaisuuden häiriöiden kuntoutuksessa. <i>Haen henkilökohtaista apurahaa mahdollistamaan täysipäiväisen tutkimustyön väitöskirjatyötä varten.</i>	6 750,00 €
20230010	Saijonmaa Oskar	Lasten aivokasvaimet Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiirissä - esiintyvyys, hoito, ennuste ja haittavaikutukset <i>Haen henkilökohtaista apurahaa väitöskirjatyön tutkimustyöhön.</i>	3 250,00 €
20230016	Talvio Karo	Effects of PUFA on altered astrocytic pre-inflammatory responses in fragile X syndrome <i>Fragile X syndrome (FXS) is the most common inherited intellectual disability syndrome and the most common monogenic cause of autism spectrum disorder. Astrocytes are an integral part of nervous network function and we have previously observed altered cytokine levels in FXS astrocytes in relation to altered lipid levels. Polyunsaturated fatty acids have been shown to rescue neuroinflammation in FXS animal models. We will differentiate patient specific FXS and control induced pluripotent stem cell into astrocytes and treat them with PUFA to see if a future clinical trial would be justified.</i>	6 750,00 €
20230002	Tuiskula Anna	Syntymääräfyksian vaikeusasteen merkitys lapsen neurokognitiiviselle kehitykselle <i>Henkilökohtainen työskentelyapuraha väitöskirjan toisen osatyön kirjoittamiseen ja kolmannen osatyön aineiston laskennalliseen analyysiin sekä kirjoittamiseen.</i>	9 000,00 €
<b>Yhteensä</b>	<b>8 kpl</b>		<b>55 250 €</b>