

**Myönnettyt apurahat 2019**

<b>Nuoren tutkijan apuraha</b>			
<b>Sukunimi</b>	<b>Etunimi</b>	<b>Tutkimuksen aihe</b>	<b>Myöntö €</b>
<b>Ahvenainen</b>	Terhi	Kohdun sileälihaskasvainten genomisen profilointi	<b>4.000,00</b>
<b>Amudhala Hemanthakumar</b>	Karthik	Sydämen endoteelisolujen rooli sydänsairauksien kehittymisessä ja uusien potentiaalisten hoitokohteiden tunnistaminen	<b>4.000,00</b>
<b>Anttila</b>	Johanna	MYC-positiivisten rintasyöpien targetointi metabolisella interventiolla	<b>4.000,00</b>
<b>Brück</b>	Oscar	Hematologisten syöpien immuunijärjestelmän profilointi	<b>4.000,00</b>
<b>Douglas</b>	Suvi	HEMATOLOGISILLE SYÖPÄTAUDEILLE ALTISTAVAT GENEETTISET TEKIJÄT	<b>4.000,00</b>
<b>Dufva</b>	Olli	Henkilökohtaisen immunoterapian kehittäminen hematologisissa syövässä genomitiedon avulla	<b>6.000,00</b>
<b>Filppu</b>	Pauliina	Syövän kantasolujen merkitys aivokasvaimen pahanlaatuisuudessa.	<b>4.000,00</b>
<b>Forsström</b>	Saara	FGF21:n aineenvaihdunnalliset vaikutukset mitokondriotaudeis-sa ja folaatin puutoksessa	<b>4.000,00</b>
<b>Ignatenko</b>	Olesia	Astrosyyttisen aineenvaihdunnan ymmärtäminen hoitokeinojen löytämiseksi mitokondriaaliselle spongioottiselle encefalopatiale	<b>4.000,00</b>
<b>Ignatius</b>	Erika	Varhain alkavat ataksiat	<b>4.000,00</b>
<b>Iqbal</b>	Md Sharif	Ekstracellulaarimatriksin rooli kantasolujen ylläpidossa ja ikääntymisessä	<b>4.000,00</b>
<b>Lähde</b>	Marianne	Suolistosyövän kantasolujen kasvu- ja transkriptiotekijäsäätely	<b>4.000,00</b>
<b>Nurmi</b>	Anna-Maria	Neoadjuvanttihoito ja ennusteelliset tekijät haimasyövässä	<b>4.000,00</b>
<b>Paananen</b>	Riku	Silmän kuivumista estävät kyynelkalvon lipidikerroksen mekanismit	<b>4.000,00</b>
<b>Pentinmikko</b>	Nalle	Wnt-inhibiittori Notumin merkitys suolistosyövässä	<b>6.000,00</b>
<b>Pollari</b>	Marjukka	Kliiniset ja biologiset ennustetekijät primaarissa kiveslymfoomassa	<b>4.000,00</b>
<b>Porkka</b>	Noora	Lynchin syndroomalle ja sen kaltaisille perinnöllisille syöville altistavat geneettiset ja epigeneettiset tekijät	<b>4.000,00</b>
<b>Pradhan</b>	Barun	LINE-1-tyyppisten tumaelementtien retrotranspositio ja sen rooli munasarjasyövässä	<b>4.000,00</b>

<b>Purhonen</b>	Janne	Pyrimidiininukleotidien biosynteesihäiriö soluhengityksen kompleksi III:n puutoksen tautimekanismina	<b>4.000,00</b>
<b>Pyöriä</b>	Lari	Elimistön viromin persistoivat DNA-virukset	<b>6.000,00</b>
<b>Pöllänen</b>	Petra Maria	Geneettinen ja immunologinen luonnehdinta tyyppin 1 diabeteksen nopeasta ja hitaasta kehityksestä lapsissa, joilla on HLA-alttius taudille	<b>4.000,00</b>
<b>Ruotsalainen</b>	Sanni	Sydän- ja verisuonitaudin riskitekijöiden geneettisen taustan ja sydän- ja verisuonitautiriskin tarkempi kartoitus suomalaisessa aineistossa	<b>4.000,00</b>
<b>Räty</b>	Silja	Näköaivokuoren aivoverenkiertohäiriöiden kliininen kuva, kuntoutus ja hermostolliset mekanismit	<b>4.000,00</b>
<b>Sainio</b>	Markus	Perinnöllisten ääreishermosto sairauksien genetiikka, ja molekulaaristen tautimekanismien tutkiminen kantasoluista erilaistetuilla liikehermosoluilla	<b>4.000,00</b>
<b>Sinha</b>	Vishal	DISC1-geeniverkoston mutaatiot liittyvät suomalaisen väestön psykiatriin häiriöihin	<b>4.000,00</b>
<b>Tikkanen-Dolenc</b>	Heidi	LIIKUNTA JA TYYPIN 1 DIABETES: LIIKUNNAN VAIKUTUS KUOLLEISUUTEEN SEKÄ KOMPLIKAATIOIHIN	<b>4.000,00</b>
<b>Zhou</b>	Kecheng	Uusi korkean sisällön kuvantamis pohjainen lähestymistapa kohdennettuun syöpälääkkeiden löytämiseen	<b>4.000,00</b>
<b>Kliinisen tutkijan apuraha</b>			
<b>Hemminki</b>	Otto	Lihakseen kasvavan rakkosyövän luotettava diagnosointi magneettikuvantamisella	<b>60.000,00</b>
<b>Borrelioosirahaston apuraha</b>			
<b>Kortela</b>	Elisa	Borrelioosipotilaiden seurantatutkimus	<b>4.000,00</b>
<b>Kotimaa</b>	Juha	Borrelialan komplementtiväistö-mekanismien ja erityisesti bakteriolyyttisen C5b-9 kompleksimuodostuksen tutkiminen.	<b>6.000,00</b>
<b>Meri</b>	Taru	Toisintokuumborrelioiden immuuniväistön mekanismit	<b>6.000,00</b>
<b>Timo Lehtosen urologisen rahaston apuraha</b>			
<b>Tikkinen</b>	Kari	Antibiotti-profylaksia ennen munuais kivien murskaushoitoa: randomisoitu koe	<b>6.000,00</b>
<b>Starttiapuraha</b>			

<b>Asiala</b>	Mikko	Resessiivisesti periytyvän juveniilin arterioskleroosin (JAS) kuvaus ja molekyylogeneettisen etiologian selvitys.	<b>4.000,00</b>
<b>Hovinen</b>	Topi	ANOMET - Anorexia nervosan pitkäaikaisvaikutukset terveyteen ja aineenvaihduntaan	<b>4.000,00</b>
<b>Jetsonen</b>	Elias	Parvalbumiposiitivisten interneuronien transkriptioanalyysi neuroplastisuuden lisäämisen jälkeen.	<b>4.000,00</b>
<b>Kuukasjärvi</b>	Anna	Viallinen puriinukleotidiaineen-vaihdunta neurologisten sairauksien taustalla	<b>4.000,00</b>
<b>Sarkkinen</b>	Joona	Häiriintynyt itukeskusreaktio autoimmunitautien synnyssä	<b>4.000,00</b>
<b>Tynjälä</b>	Anniina	diabeettisen munuaissairauden ja kokonaiskuolleisuuden ennustajana tyyppin 1 diabeteksessa	<b>4.000,00</b>
<b>Biomedicum Helsinki Foundation Prize 2019</b>			
<b>Koskenvuo</b>	Laura	Suolen valmistelu ennen suoliresektiota –prospektiivinen randomoitu monikeskustutkimus	<b>2.000,00</b>