

**BIOMEDICUM HELSINKI -SÄÄTIÖN MYÖNTÄMÄT APURAHAT 2016**

<b>Nuoren tutkijan apurahat</b>			
<b>Sukunimi</b>	<b>Etunimi</b>	<b>Myönnetty määrä (euroa)</b>	<b>Tutkimuksen aihe SUOMEKSI</b>
<b>Aarnio</b>	Karoliina	4.000,00	Nuorten aivoinfarktipotilaiden pitkäaikaisennuste
<b>Andersson</b>	Emma	4.000,00	Geneettisten muutosten karakterisointi T-soluisissa sairauksissa
<b>Antila</b>	Salli	4.000,00	Imusuonten kehittyminen ja patologiset muutokset aivokalvoissa
<b>Balboa</b>	Diego	4.000,00	Kantasoluperäisten haiman beetasolujen toiminnallinen kypsyminen
<b>Buchwald</b>	Jadwiga	4.000,00	Nikotiinimetabolian genetiikka ja epigenetiikka
<b>Cichonska</b>	Anna	4.000,00	Laskennallisia menetelmiä systeemifarmakologiaan
<b>Döhla</b>	Julia	4.000,00	Kantasolujen epäsymmetrisen jakaantumisen rooli ikääntymisessä
<b>Eldfors</b>	Samuli	4.000,00	Somaattiset mutaatiot lääkeresistentissä akuutissa myelooisessa leukemiassa
<b>Gautam</b>	Prson	4.000,00	Lääkeaineyhdistelmien etsiminen uusien hoitostrategioiden kehittämiseksi haimasyövän hoitoon

<b>Haikala</b>	Heidi	4.000,00	MYC syöpägeenin ja syöpäsolujen aineenvaihdunnan täsmähoitot uusissa rintasyöpämalleissa
<b>Hasygar</b>	Kiran	4.000,00	ERK7: uusi insuliiniviestinnän ja lipidiaineenvaihdunnan säätelijä
<b>Heinonen</b>	Hanna-Riikka	6.000,00	Kohdun myoomien geneettinen tausta
<b>Hyysalo</b>	Jenni Emilia	6.000,00	Rasvamaksan(NAFLD, Non-alcolic fatty liver disease) prevalenssi ja genetiikka
<b>Högström</b>	Jenny	4.000,00	Transkriptiotekijä PROX1:n merkitys paksusuolen syöpäkantasolujen säätelyssä
<b>Joensuu</b>	Anni	4.000,00	Menopausi, omiikat ja sydän- ja verisuonitauti suomalaisissa populaatioaineistoissa
<b>Jukarainen</b>	Sakari	6.000,00	Kumpi määrittää insuliiniresistenssiä enemmän: lihavuus vai huono kunto?
<b>Kaartokallio</b>	Tea	4.000,00	Pre-eklampsian geneettisten alttiustekijöiden selvittäminen suomalaisissa perheissä
<b>Kiiski</b>	Johanna	6.000,00	Uusien perinnölliseen rinta- ja munasarjasyöpäalttiuteen liittyvien geenivarianttien tunnistus ja karakterisointi suomalaisessa väestössä
<b>Korhonen</b>	Essi	4.000,00	Suomalaisten matkailijoiden dengue- ja zikavirusinfektiot

<b>Kuusanmäki</b>	Heikki	4.000,00	STAT3 ja STAT5B geenimutaatioiden sekä niihin kohdistuvien täsmälääkehoitojen tutkimus T-solu leukemioissa
<b>Lampinen</b>	Anita	6.000,00	Syövän verisuoniston uudet biomarkerit ja toimintamekanismit
<b>Lehtonen</b>	Jenni	4.000,00	Uusien seerumimerkkiaineiden, FGF21 ja GDF15, käyttö mitokondriotautien diagnostiikassa.
<b>Muona</b>	Mikko	4.000,00	Uusien geneettisten epilepsiaoireyhtymien tunnistaminen eksomisekvenssoinnilla
<b>Mäkitie</b>	Riikka Emilia	4.000,00	Uusien perinnöllisten osteoporoosimuotojen kliiniset ja geneettiset piirteet
<b>Nikkanen</b>	Joni	4.000,00	Folaattiaineenvaihdunnan rooli mitokondriotaudeissa
<b>Pietarinen</b>	Paavo	4.000,00	Lääkevasteiden ja resistenssin karakterisointi kroonisessa myelooisessa leukemiassa
<b>Pirhonen</b>	Juho	4.000,00	Solunsisäisen LDL-kolesterolin liikennöimisestä vastaavan proteiiniverkoston tunnistaminen
<b>Rahkama</b>	Vesa	4.000,00	Potilasperäisten eturauhassyöpäsoluviljelymallien kehittäminen ja tutkiminen diagnostiikan, prognostiikan ja hoitomahdollisuuksien parantamiseksi
<b>Saarinen</b>	Lilli	4.000,00	Peritoneumin pseudomyksooman geneettinen tausta

<b>Saeed</b>	Khalid	4.000,00	Urologisten syöprien haavoittuvuuksien selvittäminen systemaattisen RNAi:n ja lääketestauksen avulla.
<b>Schmotz</b>	Constanze	4.000,00	Molluskaviruksen MC159 proteiinin vuorovaikutus isäntäsolun SH3 domeenien kanssa- rooli isäntäsolun kasvun säätelyssä ja immuuniväistömekanismina
<b>Siurala</b>	Mikko	4.000,00	Syövän T-soluterapioiden tehostaminen onkolyttisillä adenovirusilla
<b>Tarkiainen</b>	Katriina	4.000,00	Karboksyylisteraasi 1 -entsyymien farmakogenetiikka
<b>Teesalu</b>	Mari	6.000,00	Geneettisen sokerisensoriverkoston karakterisointi
<b>Turkki</b>	Riku	4.000,00	Kasvaimen mikroympäristön analysointi konenäön avulla
<b>Uotila</b>	Riikka	4.000,00	Pähkinäallergian diagnostiikka ja siedätyshoito
<b>Väisänen</b>	Elina	4.000,00	Bufavirus, ihmisen uusi parvovirus
<b>Yan</b>	Yan	6.000,00	Role of AMPK in lung development and tumorigenesis
		<b>166.000,00</b>	
<b>Kliinisen tutkijan apuraha</b>			
<b>Sukunimi</b>	<b>Etunimi</b>	<b>Myönnetty määrä (euroa)</b>	<b>Tutkimuksen aihe SUOMEKSI</b>
<b>Aro</b>	Aapo	25.000,00	Sydänperäistä äkkikuolemaa ennustavat tekijät

<b>Färkkilä</b>	Anniina	25.000,00	PARP inhibiittori resistenssin murtaminen munasarjasyövässä
		<b>50.000,00</b>	
<b>Starttiapuraha</b>			
<b>Sukunimi</b>	<b>Etunimi</b>	<b>Myönnetty määrä (euroa)</b>	<b>Tutkimuksen aihe SUOMEKSI</b>
Hietaniemi	Henriikka	4.000,00	Laparoskooppisen jättipalleatyräleikkauksen pitkäaikaistulokset HUS:ssa
Kaltainen	Enni	4.000,00	Kurkkupaiseen sylkirauhasperäisyys ja aiheuttajan vaikutus taudin uusimiseen
Laaksonen	Sanna	4.000,00	Maligni pleuraalinen mesoteliooma Suomessa: insidenssi, ennustetekijät ja kustannusvaikuttavuus
Lemma	Aurora	4.000,00	Viiveet akuutissa mesenteriaali-iskemiassa.
Oikarinen	Oskari	4.000,00	rHead Recon -tekonivel vääntäjäluun pään murtuman hoidossa
Salo	Riikka	4.000,00	Asthma ja suun terveys
Sarin	Heikki	4.000,00	Fitness-urheilun harjoittelun vaikutus seerumin metabolomiin, transkriptomiin ja epigenomiin
Suikkanen	Julia	4.000,00	Pikkukeskosien sairaudet aikuisena: voidaanko riskeihin puuttua varhain?
		<b>32.000,00</b>	