



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE  
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

## Vuoden 2016 apurahat

Maud Kuistilan Muistosäätiö on jakanut vuoden 2016 apurahat lääketieteelliseen tutkimukseen 45 tutkijalle. Apurahojen yhteissumma on 244.368 euroa ja ne on tarkoitettu 147 tutkijakuukauden tukemiseen. Maud Kuistilan Muistosäätiö jakaa vuosittain apurahoja erityisesti väitöskirjatyöhön ja sen jälkeiseen tutkimustyöhön.

Maud Kuistilan Muistosäätiö on jakanut apurahoja lääketieteellisen tutkimukseen vuodesta 1994 lähtien. Lisäksi säätiö jakaa vuosittain Helsingin lääkäripäivillä palkinnon nuorten tutkijoiden ansioituneelle kouluttajalle.

	<b>Nimi</b>		<b>Summa (€)</b>	<b>Tutkimusaihe</b>	<b>Tutkimuslaitos</b>
<b>1</b>	Daniel	Antfolk	5000	Notch-signaaloinnin modifointi kehityksessä ja syövässä	Turun yliopisto, Turun biotekniikan keskus
<b>2</b>	Christian	Antila	4800	Solustressi Notch-signaalimekanismissa ja syövän synnyssä	Turun yliopisto, Turun biotekniikan keskus
<b>3</b>	Gergana	Gateva	5000	Septiinit:solukalvon ja actiinin yhteenliittäjä	Helsinki, Biotekniikan instituutti
<b>4</b>	Essi	Havula	5000	Sokeriaineenvaihdunnan transkriptionaalinen säätely	Helsingin yliopisto, Biotekniikan instituutti
<b>5</b>	Tuomas	Heikkinen	5000	MED 12 Hematologisissa kasvainsairauksissa	Helsingin yliopisto
<b>6</b>	Krista	Heinolainen	5000	VEGFR-3: Lupaava kohdemolekyyli syövän hoitoon	Wihurin tutkimuslaitos
<b>7</b>	Hanna-Riikka	Heinonen	5000	Kohdun myoomien geneettinen tausta	Helsingin yliopisto
<b>8</b>	Emmi	Helle	5000	Synnyinäisten sydänvikojen genetiikka	Helsingin yliopisto ja Stanfordin yliopisto



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE  
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

					USA
9	Ulrika	Hänninen	5000	Molekyyligeneettiset muutokset suolistosyövässä	Helsingin yliopisto
10	Tekla	Järviaho	5000	Perinnölliset lapsuusiän leukemiat	Oulun yliopisto & Karolinska institutet
11	Pauliina	Kallio	5000	PROX1 ja säderesistenssi peräsuolen syövän hoidossa	Helsingin yliopisto
12	Riina	Kaukonen	5000	Filopodiat ja syövän mikroympäristö syövän leviämisen ja kasvun säätelijöinä	Turun yliopisto, Turun biotekniikan keskus
13	Laura	Kivelä	5000	Changing clinical picture of celiac disease in children	Tampereen yliopisto
14	Johanna	Kondelin	5000	Uusia näkökulmia paksusuolisyövän molekyyligeneettiseen taustaan	Helsingin yliopisto
15	Anne	Kotaniemi-Syrjänen	5000	Jaksoittainen tiotropium varhaislapsuuden hengitystieoireissa	HYKS
16	Suvi	Kuosmanen	5000	NRF2-säätelyjen mikroRNA:iden merkitys verisuonten terveydelle	Itä-Suomen yliopisto, A.I.V-instituutti
17	Kati	Kämpjärvi	4800	MED12-geenin rooli kasvainten muodostumisessa	Helsingin yliopisto
18	Jenni	Lehtinen	5000	Syövän hoitoon soveltuvan herpesviruksen kehittäminen	Turun yliopisto
19	Soili	Lehto	5000	Aivojen sähköisten stimulaatiomenetelmien mekanismitutkimus	Itä-Suomen yliopisto
20	Jenni	Lehtonen	10000	Mitokondriotautien seerumidiagnostiikka	Helsingin yliopisto
21	Katarzyna	Leskinen	3300	Virulenssigeenien säätelymekanismeja Yersiniassa	Helsingin yliopisto



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE  
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

22	Karolina	Louvanto	10000	HPV-infektion molekulaarinen epidemiologia	Queen Mary University of London, UK
23	Christoffer	Löf	5000	Uudet kilpirauhasen toiminnan säätelijät	Turun yliopisto, Turun biotekniikan keskus
24	Tiina	Metso	5000	Kaula- ja aivovaltimodissektoitumien riskitekijät, taudinkuva ja pitkäaikaisseuranta	Helsingin yliopistollinen keskussairaala
25	Rasmus	Niemi	5000	Kasvaimen mikroympäristön sondeeraus	Turun Biotekniikan keskus
26	Joni	Nikkanen	6668	Folaattineenvaihdunnan rooli mitokondriosairauksissa	Helsingin yliopisto
27	Joel	Nuotio	5000	Valtimotaudin riskitekijät ja niiden ennustaminen	Turun yliopisto, Sydäntutkimuskeskus
28	Saara	Ollila	10000	Enteerisen hermoston rooli suolistokasvainten kehityksessä	University of Columbia, New York, USA
29	Terhi	Partanen	5000	Myyräkuumeeseen liittyvä keskushermostoinfektio	Oulun yliopistollinen sairaala
30	Ulla	Pirvola	5000	Kuuloaurio ja tinnitus	Helsingin yliopisto
31	Rahul	Raj	5000	Akuutit Aivovauriot Suomalaisilla Teho-osastoilla 2003-2013	Helsingin yliopistollinen keskussairaala
32	Krista	Rantanen	4800	Munuaissyövän etenemistä ennustavat tekijät	Turun yliopisto
33	Timo	Roine	5000	Lievien aivovammojen vaikutus hermoverkostoihin	Turun yliopisto
34	Johanna	Rokka	5000	Positroniemissiotomografiakuvantamiseen käytettävien histoni deasetylaasi 6 - inhibiittorien kehitys ja prekliininen	Harvardin yliopisto, Boston, USA



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE  
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

evaluointi

35	Karita	Salo	5000	TMS:llä tuotettujen herätevastemittausten kehittäminen aivotutkimuskäyttöön	Aalto-yliopisto
36	Mari	Savolainen	5000	Uusia hoitomahdollisuuksia monisysteemiatrofiaan	Rush University Medical Center
37	Laura	Säisänen	5000	Kroonisen kivun hoito rTMS:lla	Itä-Suomen yliopisto
38	Tuomas	Tammela	10000	Keuhkosyövän monimuotoisuuden molekyylimekanismit	Massachusetts Institute of Technology
39	Maarit	Tarkiainen	5000	Biologiset lääkkeet lastenreumassa	Helsingin yliopisto ja HUS
40	Mari	Teesalu	5000	Geneettisen sokerisensoriverkoston karakterisointi	Helsingin yliopisto
41	Henriette	Undeutsch	5000	TSHR:in aiheuttaman hypertyreoosin tutkiminen tautimallilla	Turun yliopisto
42	Juho	Vuononvirta	5000	Neutrofiilien ja alveolaaristen makrofaagien reaaliaikainen kuvantaminen keuhkotulehduksen aikana	Imperial College London, UK
43	Qiao	Xi	5000	Uusi MYTC-onkoproteiinin stabiilisuuden säätelyn mekanismi syövässä	Turun yliopisto, Turun biotekniikan keskus
44	Yan	Yan	5000	AMPK:n rooli keuhkojen kehittämisessä ja tuumorigeneesissä	University of Helsinki
45	Riikka	Österback	5000	MxA:n määrittäminen ja kliininen käyttö virustulehdusarvona	Turun yliopistollinen keskussairaala
<b>Yhteensä</b>			<b>244368</b>		