



Vuoden 2010 apurahat

Maud Kuistilan Muistosäätiö on jakanut vuoden 2010 apurahat lääketieteelliseen tutkimukseen 38 tutkijalle. Apurahojen yhteissumma on 200 000 euroa ja se on tarkoitettu 127 tutkijakuukauden tukemiseen. Maud Kuistilan Muistosäätiö jakaa vuosittain apurahoja erityisesti väitöskirjatyöhön ja sen jälkeiseen tutkimustyöhön.

Suurin apuraha oli 11400 euron suuruinen ja sen sai Jonna Tallilla Meckelin oireyhtymän molekyyli-genetiikan tutkimukseen Wellcome Trust Sanger -instituutissa Cambridgessä Englannissa. Lisäksi myönnettiin kolme 10260 euron suuruisia apurahoja; Markus Lehtiselle immunologiseen tutkimukseen, Mirva Lehtopolulle bakteerien lääkeresistenssitutkimukseen ja Tuomas Tammelalle syöpätutkimukseen. Muut apurahat olivat 3000 - 6840 euron suuruisia.

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

Maud Kuistilan Muistosäätiön apurahansaajat vuonna 2010

Nimi / (UM=apuraha ulkomailla työskentelyä varten)	Summa (€)
Tutkimusaihe	
Asuinkunta tai työskentelykunta	
1 Antti Alaräsänen	4500
1. Väitöskirjatutkimus: Itsemurhaan johtavat polut 2. Postdoc-tutkimus: Mediaalisen temporaalilohkon ja tyvitumakkeiden kautta toimivat muistijärjestelmät ja niihin liittyvät tekijät skitsofreniaa sairastavilla Oulu	
2 Ian Barner-Rasmussen	4500
Mikrovaskulaaristen kielekekorjausten käyttö pehmytkudossarkoomakirurgiassa Helsinki	
3 Miika Bergman	4500
Antibioottien kulutuksen vaikutus kliinisesti merkittävien bakteerien resistenssiin Turku	
4 Ani Englund	4500
Elimistön sisäiset rytmit ja niiden yhteys kansantauteihin Helsinki	
5 Annukka Hannula	3000
Virtsateiden rakennepoikkeavuudet virtsatieinfektion sairastaneella lapsella Oulu	
6 Hanna Huopio	6840
Imeväisiässä puhjenneen diabeteksen tutkimus Kuopio	



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

- | | |
|--|--------------|
| 7 Piritta Hynninen
Hiilihappoanhydraasien merkitys gynekologisten kasvainten kehityksessä
Tampere | 4500 |
| 8 Pirjo Isohanni
Lapsuudessa alkavat mitokondriotaudit
Helsinki | 4500 |
| 9 Pekka Jartti
Lukinkalvonalainen vuoto - aivokammioiden laajentuminen ja uusintavuodot
Oulu | 4000 |
| 10 Katja Kanninen / UM
Metalleja sitovat lääkemolekyylit keskushermoston rappeumasairauksissa
Melbourne, Australia | 6840 |
| 11 Anne Kaukinen
Valkuaisvirtsaisuuden aiheuttamien solu- ja molekyyli muutosten karakterisointi
suomalaisyypisessä synnynnäisessä nefroosissa (CNF, NPHS1)
Helsinki | 4500 |
| 12 Anchit Khanna
CIP2A-proteiinien rooli ja säätely syöpätaudeissa
Tampere | 4500 |
| 13 Helena Kilpinen / UM
Geneettiset mekanismit autismit kirjon häiriöissä
Cambridge, Englanti | 4500 |
| 14 Eija Korkeila
Leikkausta edeltävän hoidon molekyylibiologiset vaikutukset peäsuolisyövässä
Turku | 4500 |
| 15 Taru Koski
HLRCC-oireyhtymän molekyyligeneettinen tausta
Helsinki | 4500 |
| 16 Matti Kärkkäinen
D-vitamiini- ja kalsium-ravintolisän vaikutus kaatumisiin ja luun vahvuuteen
Kuopio | 4500 |
| 17 Markus Lehtinen
Epätyypillisen hemolyyttis-ureemisen syndrooman patogeeninen mekanismi
Vantaa | 10260 |
| 18 Mirva Lehtopolku
Kampylobakteerien mikrobilääkeresistenssi
Turku | 10260 |
| 19 Tiina Metso
Kaulavaltimodissektoitumien riskitekijät
Espoo | 4500 |
| 20 Päivi Nevalainen
Tuntojärjestelmän kehitys: MEG-tutkimus terveillä lapsilla ja potilailla
Helsinki | 4500 |



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

21 Minna Niemelä	4500
CIP2A-onkoproteiinin vaikutus geenien ilmentymisprofiiliin syöpäsoluissa Turku	
22 Tapio Nuutinen	4500
Uusia mahdollisuuksia Alzheimerin taudin lääkehoitoon Kuopio	
23 Maarit Oikarinen	4500
Enterovirusten ja tyypin 1 diabeteksen välinen yhteys Tampere	
24 Sanna Pakkanen	6840
Perinnöllinen eturauhassyöpä Suomessa Tampere	
25 Katja Piironen	3000
Lievä hypotermia akuutin aivoinfarktin hoidossa Helsinki	
26 Terhi Piltonen / UM	6840
Endometrioosin ja munasarjasyövän välinen yhteys San Francisco, Yhdysvallat	
27 Päivi Rahkola	4500
Typpioksidin merkitys kohdunkaulan infektioiden ja solumuutoksissa Espoo	
28 Pia Rantakari / UM	6840
Solun pintamolekyylien merkitys alkionkehityksen aikana Oxford, Englanti	
29 Soile Ruottinen	3000
Lasten hiilihyaattien saanti Turku	
30 Johanna Salmi	3000
Mikrosirutekniikoiden käyttö lysinurisen proteiini-intoleranssin tutkimuksessa Turku	
31 Marianne Sidoroff	4000
Glukokortikoidihoidon haittojen vähentäminen lapsipotilailla Espoo	
32 Tomas Strandin	4500
Myyräkuumetta aiheuttavan hantaviruksen ja sen isäntäsolun väliset vuorovaikutusmekanismit Helsinki	
33 Jonna Tallila / UM	11400
Meckelin oireyhtymän molekyyli-genetiikka Cambridge, Englanti	
34 Tuomas Tammela	10260
Uudet syövän hoitomuodot - VEGFR-3 syövän täsmälääkkeiden kohteena ja fotodynaaminen terapia metastasoinnin estämisessä Helsinki	



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

- | | |
|---|------|
| 35 Liisa Tomppo | 4500 |
| DISC1 aineenvaihduntareitti skitsofrenian geneettisenä alttiustekijänä
Helsinki | |
| 36 Maija Tusa | 4500 |
| Tyypin 2 diabeteksen mekanismeja tutkiva väitöskirjatyö
Kuopio | |
| 37 Riitta Liisa Vahakoski | 4500 |
| Kasvaimia aiheuttavien Pim-kinaasien uudet estäjät ja kohdeproteiinit
Turku | |
| 38 Katja-Anneli Wathén | 4500 |
| Verisuonikasvutekijöiden merkitys raskauden alkamisessa ja onnistumisessa
Helsinki | |