

Vuoden 2007 apurahat

Maud Kuistilan Muistosäätiö on jakanut vuoden 2007 apurahat lääketieteelliseen tutkimukseen 44 tutkijalle. Apurahojen yhteissumma on 317 500 euroa. Maud Kuistilan Muistosäätiö jakaa vuosittain apurahoja erityisesti väitöskirjatyöhön ja sen jälkeiseen tutkimustyöhön.

Suurimmat apurahat olivat 10000 euron suuruisia ja sellaisen sai neljä tutkijaa: Risto Kerkelä sydämen vajaatoimintaa koskevaan molekyylibiologiseen tutkimukseen, Heikki Koistinen insuliiniresistenssin molekyyli-tason mekanismeja koskevaan tutkimukseen, Jami Mandelin syövän leviämistä koskevaan tutkimukseen sekä Samuli Rautava imeväisten puolustusvasteiden kypsymistä koskevaan tutkimukseen. Muut apurahat olivat 4000 - 9000 euron suuruisia.

Maud Kuistilan Muistosäätiön apurahojen saajat vuonna 2007

Nimi Tutkimusaihe Toimipaikka	Summa (€)
Alanne Mervi Sydän- ja verisuonitauteihin liittyvän tulehdusreaktion genetiikka Helsinki	9000
Berghäll Heidi Tuhkarokkovirusproteiinien soluspesifiset interaktiot Turku	9000
Bergman Miika Antibioottien käytön vaikutus bakteerien resistenssiin Turku	9000
Erkko Hannele Perinnöllisen rintasyöpäalttiuden taustalla olevat geenimuutokset pohjoissuomalaisessa väestössä Oulu	6000
Haanperä-Heikkinen Marjo Pyrosekvensoinnin mikrobiologisia sovelluksia Turku	9000
Hakulinen Juha Syöpäsolujen erittämien mikrovesikkeleiden immunogeenisyyden tehostaminen Helsinki	4500
Hallikas Outi Kasvun kudosspesifinen säätely	9000

Helsinki	
Huhtinen Anna Alfa2-reseptorien merkitys verisuonen sileälihaksen supistumisen säätelyssä Turku	9000
Huttunen Henri HtrA2 and ERAD-välitteinen APP-metabolian säätely Alzheimerin taudissa Boston, Yhdysvallat	8000
Jartti Tuomas Säätävät T-solut ja lasten allergiset sairaudet Madison, Yhdysvallat	8000
Jormalainen Mikko Antikoagulaation vaikutus sydämen ja suolen iskemia-reperfusioaurion vähentämisessä Helsinki	6000
Jääliinoja Juha Normaalin ja mutatoitun kollageeni IX:n rakenne ja toiminta Oulu	4000
Kakkola Laura TorqueTeno-virus, ihmisen uusi seuralainen ja virusinfektioiden merkitys naisten rintasyövissä Helsinki	9000
Karenko Leena Uudet kohdegeenit ihon T-solulymfooman etiologisessa tutkimuksessa ja diagnostiikassa Helsinki	9000
Karppinen Sanna-Maria Perinnölliseen rintasyöpään liittyvät geenimuutokset Oulu	6000
Kerkelä Risto Molekulaariset ja lääketoksiset mekanismit sydämen vajaatoiminnan taustatekijöinä Philadelphia, Yhdysvallat	10000
Koistinen Heikki Insuliiniresistenssin molekyyli-tason mekanismit Helsinki	10000
Koota Suvi	6000

Sydän- ja verisuonisairaudet aikuistyyppin diabeteksessa
Kuopio

Kuivanen Tiina 9000

Metalloproteasien ja tulehdusinfiltraation merkitys ihosyövissä
Helsinki

Lahti Elina 6000

Lasten keuhkokuume
Turku

Lehtinen Markus 9000

AHUS:n tautia-aiheuttava mekanismi
Helsinki

Lehtinen Pasi 4500

Lasten varhainen uloshengitysvaikeus: Etiologia, hoito ja ennuste
Turku

Leppänen Pia-Maria 9000

Pitkäaikaisen VEGF-A geenihoidon ja expression arviointi
Kuopio

Löytömäki Maritta 6000

Astmagenetiikan alan väitöskirjatutkimus
Turku

Mandelin Jami 10000

Osteopontiinin merkitys syövän leviämisessä
Houston, Yhdysvallat

Mattila Pieta 4500

Missing-In-Metastasis (MIM) -proteiini - aktiinitukirangan ja solukalvon säätelijä
Helsinki

Muranen Taru 4500

Neurofibromatoosi 2 syöväntäjäproteiini merlin solusyklin säätelyssä
Helsinki

Nieminen-von Wendt Taina 6000

Autismisairauksien oirekuva ja syyt
Helsinki

Niiranen Teemu 6000

Kotona mitattu verenpaine lääkehoidon ohjaajana, valkotakkiverenpaineen
diagnosoinnissa ja kohde- elinvaurioille altistavana tekijänä
Turku/Joensuu

Nikkanen Eija Atomoksetiini ADHD:n hoidossa lapsilla - MMN ja neuropsykologinen arvio Vantaa	4500
Nyberg Sofia Enterobakteereissa esiintyvät laajakirjoiset beetalaktamaasit Suomessa Turku	9000
Parviainen Helka GATA-transkriptiotekijät lisämunuaisissa ja munasarjoissa Helsinki	4500
Pulkkinen Kati HI-viruksen Nef-proteiini solusignaaloinnissa Tampere	6000
Rantamäki Maria Uusia perinnöllisiä ataksioita Suomessa Seinäjoki/Tampere	9000
Rautava Samuli Rintamaito, mikrobit ja imeväisen puolustusvasteiden kypsyminen Boston, Yhdysvallat	10000
Risteli Maija Lysiinihydroksylaasin isomuotojen substraattispesifisyys ja lysiinihydroksylaasi 3:n sokerinsiirtoaktiivisuus Oulu	4000
Ristola Mervi Munuaisen suodatuskalvon keskeisten rakennemolekyylien transkriptionaalinen sääntely Helsinki	9000
Saramäki Outi Kromosomialueen 9p13 monistuma eturauhassyövässä Tampere	9000
Tallgren Minna Deksametasonin vaikutus rintasyöpäleikkauksen jälkeisen kivun hallintaan Helsinki	4500
Tallila Jonna Geenit sikiön kehityshäiriön taustalla Helsinki	9000

Tikkanen Minna Istukan kiinnittymishäiriöitä ennustavat tekijät Helsinki	6000
Tähtinen Paula Välikorvatulehduksen hoito Turku	4500
Viskari Hanna Elävä heikennetty poliovirusrokote tyypin I diabeteksen ehkäisyssä Tampere	9000
Ylisaukko-oja Sanna Sitruunahappokierron entsyymien geenivirheet syövän taustalla Helsinki	4500
	Yhteensä 317500