



Vuoden 2013 apurahat

Maud Kuistilan Muistosäätiö on jakanut vuoden 2013 apurahat lääketieteelliseen tutkimukseen 49 tutkijalle. Apurahojen yhteissumma on 230 000 euroa ja ne on tarkoitettu 143 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.

Maud Kuistilan Muistosäätiön apurahansaajat vuonna 2013

Nimi / (UM = apuraha ulkomailla työskentelyä varten) Tutkimusaihe Tutkimuslaitos	Summa (€)
Aapo Aro Sydänfilmi äkkikuoleman ennustajana Oulun yliopisto	4800
Heli Elovaara Valkosoluliikenteen mekanismeja molekyyllitasolla Turun Yliopisto, Medicity	4800
Alexandra Elsing Transkriptiotekijä-HSF2:n säätäminen jakautuvissa soluissa Åbo Akademi, Institutionen för biovetenskaper	4500
Elina Erra Matkailijan trooppiset flavivirustaudit - ennaltaehkäisy ja diagnostiikka Haartman-istituutti, Helsingin yliopisto	4800
Mehdi Farshchian Ihon levyepiteelisyövän kasvuun ja leviämiseen liittyvien uusien biomarkkereiden tunnistaminen ja karakterisointi Department of Dermatology and MediCity research lab, Turku	4800
Erik Forsblom <i>Staphylococcus aureus</i> –bakteremia – Kliiniset tekijät ja ennuste HYKS, Infektioklinikka, Auroran sairaala, Helsinki	4800
Josef Gullmets Välirikoksiin säikeisiin liittyvien sairauksien mallintaminen <i>Drosophilassa</i> Åbo Akademi, Institutionen för biovetenskaper	3000



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

Santtu Heinonen / UM RSV infektion immunologia lapsilla Nationwide Children's Hospital, Columbus, Ohio, Yhdysvallat	7000
Katja Helenius / UM Aineenvaihdunnan rooli syövän synnyssä Beth Israel Deaconess Medical Center & Harvard University Boston, Yhdysvallat	4800
Otto Hemminki Onkolyytinen serotyyppi 3:n adenovirus syövän hoidossa Helsingin yliopisto	3200
Tanja Holopainen Verisuonikasvutekijöiden yhteistargetointi syövän etenemisessä Biomedicum, Helsinki	4500
Henri Honka PET, lihavuus ja aineenvaihduntasairaudet Valtakunnallinen PET-keskus, Turku	4800
Taru Ilmarinen Ihmisen papilloomavirus pään- ja kaulan alueen kasvaimissa Helsingin yliopistollinen keskussairaala Korva-, nenä- ja kurkkutautien klinikka	4000
Pauliina Kallio Paksusuolensyövän kehitys Helsingin yliopisto	3000
Sanna Kaye Varhaiset aineenvaihduntamuutokset lihavuudessa HUS, Lihavuustutkimusyksikkö, Helsinki	3200
Sofia Khan Perinnölliseen rintasyöpään altistavien uusien geenimuutosten identifiointi Naistenklinikka, Helsingin Yliopisto ja HYKS	4800
Annukka Kivelä VEGF-A:n vaikutukset valtimokovettumataudin syntyyn A.I. Virtanen -instituutti, Kuopio	4800
Niina Korhonen Iäkkäiden kaatumisvammat ja -kuolemat Suomessa 1970-2011 UKK-instituutti, Tampere	4800
Karolina Louvanto / UM Papilloomavirus (HPV) -infektiot ja niiden riskitekijät	7000



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

McGill university, Division of Cancer Epidemiology,
Departments of Oncology and Epidemiology & Biostatitics, Kanada

Mari Luntamo Raskaudenaikaisten infektioiden ehkäisyn vaikutus malawilaisten äitien ja lasten terveyteen Department of International Health, Tampereen yliopisto	4800
Rami Madanat / UM Metalli-metalli -liukuparin omaavien lonkkatekonivelten komplikaatiot Harvard University, Harris Orthopaedic Laboratory Boston, Yhdysvallat	4800
Miikka Mehine Kohdun myoomien molekulaarinen luokittelu Helsingfors Universitet	3200
Tuomo Meretoja Vartijasolmuketutkimus rintasyövän hoidossa Helsingin yliopistollinen keskussairaala, Rintarauhaskirurgian yksikkö	4800
Linda Mustelin Syömishäiriöiden geneettinen tausta ja sairaudenkulkuun vaikuttavat tekijät Helsingin yliopisto, Hjelt-instituutti	4800
Henna Myllymäki Banaanikärpäsen immuunivasteen negatiivinen säätely Tampereen yliopisto, IBT	4800
Netta Mäkinen Kohdun sileälihaskasvainten molekyylogeneettinen tausta Lääketieteellisen genetiikan osasto, Helsingin Yliopisto	4500
Olli Nevalainen Epilepsiaa sairastavien kuolleisuus Suomessa Tampereen yliopisto, Terveystieteiden laitos	4500
Marisa Ojala Solumallin kehittäminen hypertrofiseen kardiomyopatiaan Tampereen yliopisto, Biolääketieteellisen teknologian yksikkö	4800
Jere Paavola Rytmihäiriösairauden tutkiminen kantasolumallissa Lääketieteellinen tutkimuslaitos Minerva, Helsinki ja Biolääketieteellisen teknologian yksikkö, Tampere	4800
Katja Pakkala Insuliiniresistenssi, metabolinen oireyhtymä ja adiponektiini – elintapainterventio ja varhaiset valtiomuutokset	4800



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

Sydäntutkimuskeskus, Turun yliopisto

Sari Pakkanen Suoliston vasta-ainevälitteinen immuunipuolustus lavantautirokotteen saaneilla henkilöillä Helsingin yliopisto ja Helsingin yliopistollinen keskussairaala	4500
Liisa Pelttari Rinta- ja munasarjasyöpäalttiuden genetiikka Helsingin yliopisto ja Helsingin yliopistollinen keskussairaala	3200
Pasi Pennanen Eturauhassyöpösolujen kasvun rajoittaminen Tampereen Yliopisto, Lääketieteen yksikkö	3200
Tanja Pessi Bakteerit ja geenit sydän- ja verisuonitaudissa Tampereen yliopisto	4800
Kati Räsänen / UM Tuumorin mikroympäristön solut syöpähoidon kohteena Wistar Institute	4800
Heli Siikamäki Suomalaisten matkailijoiden ulkomailla todetut malaria- ja dengueinfektiot HUS, Helsingin yliopistollinen keskussairaala, Infektiosairauksien klinikka	7000
Tuomas Tammela / UM Syöpösolujen monimuotoisuuden ja vuorovaikutusten molekyylitason kuvaaminen Massachusetts Institute of Technology, Boston, Yhdysvallat	7000
Saara Tikka / UM Verisuonia ahtaavat viestintäreitit verisuoniperäisissä demensioissa Helsingin yliopisto	4800
Jussi Tikkanen / UM Keuhkosiirännäisen vasta-ainevälitteinen hyljintäreaktio Toronto General Hospital, Kanada	4800
Johanna Tuomela TLR9:n merkitys rintasyövässä Turun yliopisto, Solubiologia ja anatomia	4800
Lauri Tuominen Masennukselle altistava persoonallisuuden yhteys aivojen serotoniini- ja opioidijärjestelmiin Valtakunnallinen PET-keskus, Turku	4800



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

Paula Tähtinen Nenänielun bakteeriston muutokset äkillisen välikorvantulehduksen aikana Boston University Medical Center ja Harvard School of Public Health Boston, Yhdysvallat	7000
Kirsi Vaaralahti Viivästyneen murrosikäkehityksen genetiikka suomessa Helsingin yliopisto, Biolääketieteen laitos/fysiologia	4800
Johanna Viiri Proteiinikertymät verkkokalvon pigmenttiepiteelisoluisissa (RPE) – Mahdollisia silmänpohjan ikärappeuman hoitokohteita Lääketieteen laitos, Kliininen laitos, Itä-suomen yliopisto, Kuopio	4500
Mikko Vuorela Rintasyövän genetiikka Syöpägenetiikan laboratorio, Oulun yliopisto	4800
Miika Vuorinen Sydän- ja verisuonisairauksien riskitekijöiden yhteys aivojen rakenteellisiin muutoksiin vanhuksilla Neurologian laitos, Lääketieteen laitos, Itä-suomen yliopisto, Kuopio	4800
Jenny Wadén Uusia biokemiallisia ja geneettisiä tekijöitä tyypin 1 diabeteksessa, sen liitännäissairauksissa ja kuolleisuudessa Folkhälsanin tutkimuskeskus, FinnDiane	3200
Justyna Zdrojewska JNK SCG10:n säätelijänä: tehtävät fysiologiassa ja neurodegeneraatioissa Turku Centre for Biotechnology	4800
Jixi Zhang Älykkäät nanopartikkelit geenikantajina syövän täsmälääkityksessä Åbo Akademi University, Laboratoriet för Fysikalisk Kemi	4800