



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

Vuoden 2023 apurahat

Maud Kuistilan Muistosäätiö on jakanut vuoden 2023 apurahat lääketieteelliseen tutkimukseen 38 tutkijalle. Apurahojen yhteissumma on 220 000 euroa. 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 palkinnon nuorten tutkijoiden ansioituneelle kouluttajalle.

Nro	Hakijan nimi	Summa (€)	Tutkimuksen nimi	Tutkimuslaitos
1	Ahti, Jaakko	4000	Koronavirus SARS-CoV-2: Havaitseminen, immunologia ja leviäminen perheissä	Turun yliopisto ja Tyks
2	Bui, Hien Bui	6000	Soluorganellien merkitys kantasolujen toiminnassa	Helsingin yliopisto
3	Dufva, Olli	6000	Soluterapiavasteeseen vaikuttavien tekijöiden kartoittaminen yksisolusekvensointiin perustuvalla CRISPR-geeniseulonnalla	Helsingin yliopisto
4	Eccleshall, William	6000	PIM-kinaasit estrogeenireseptori α :n säätelijöinä rintasyövässä	Turun yliopisto ja Åbo Akademi
5	Fernandes Silva, Lilian	6000	Rasvakudoksen mitokondrioiden toiminta säätelee riskiä tyypin 2 diabetekseen ja metaboliseen oireyhtymään	University of California Los Angeles (UCLA), Yhdysvallat
6	Harjula, Sanna-Kaisa	6000	Isännän perimän vaikutus tuberkuloosin taudinkulkuun	Tampereen yliopisto
7	Hekkanen, Jenni	2000	P-aallon ja T-aallon morfologian vaihtelu 12-kytkentäisessä sydänsähkökäyrässä sydänperäisen äkkikuoleman riskinarvioinnissa	Oulun yliopisto
8	Hentilä, Jaakko	6000	Liikunnan ja ylipainon vaikutukset aivojen ja perifeeristen kudosten sokeriaineenvaihduntaan	Valtakunnallinen PET-keskus, Turku
9	Holmström, Emil	6000	Sydänsiirteen luovuttajan veren verisuonikasvutekijä VEGF-A:n merkitys sydänsiirteen varhaisessa menestymisessä	Helsingin yliopisto
10	Huang, Yao	6000	Korkean lääkekantokyvyn omaavien makrofagien kehitys tulehduksellisen suolistosairauden hoitoon	Helsingin yliopisto



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

11	Högström-Stakem, Jenny	6000	Sukkiinihapon rooli hormonireseptori-positiivisessa rintasyövässä ja CDK4/6-estäjien resistenssissä	Harvard Medical School, Boston, Yhdysvallat
12	Jokela, Aleks	6000	Taka- ja etureisivammojen diagnostiikka ja kirurginen hoito	Turun yliopisto
13	Khan, Imran	6000	Isännän ja patogeenin välinen vuorovaikutus suolen adaptaatiossa ja mikrobivälitteisissä hoidoissa	Helsingin yliopisto
14	Kiiski, Johanna	6000	Yksilölliseen lääkehoitoon vaikuttavien geenimuutosten tunnistaminen suomalaisessa väestössä	Helsingin yliopisto
15	Kivioja (o.s. Karjalainen), Riikka	6000	CALR mutaatiot myeloproliferatiivisissa taudeissa	Baselin yliopistollinen sairaala, Basel, Sveitsi
16	Kivioja, Jarno	6000	Syöpä-spesifiset haavoittuvuudet manttelisolulymfoomaa sairastavilla potilailla	Zürichin yliopisto, Sveitsi
17	Kositsky, Adam	6000	Lähi-infrapunaspektroskopia polvijänteen koostumuksen ja mekaniikan arvioinnissa	Itä-Suomen yliopisto
18	Kärkinen Juho	6000	Vaikean lyhyt- ja pitkäkasvuisuuden etiologia, kasvun piirteet ja molekyyligenetiikka Suomessa	Hyks
19	Lavikainen, Lauri	6000	Laskimotukosten ja verenvuotojen toimenpidekohtainen riski gastroenterologisessa ja gynekologisessa kirurgiassa	Helsingin yliopisto
20	Lee, Moon Hee	6000	Kasvaimen sisään tunkeutuvat lymfosyytit munuaissyöpäpotilailla	Helsingin yliopisto
21	Lehtola, Reeta	6000	Tekonivelinfektioissa kuuden viikon antibioottihoito on riittävä	Oulun yliopistollinen sairaala
22	Li, Zhilin	6000	Hidasta Alzheimerin taudin etenemistä palauttamalla veri-aivoesteen eheys	Helsingin yliopisto
23	Liang, Jing	6000	Pitkien geenien luennan ongelmat eturauhasen syövässä	Helsingin yliopisto
24	Lietzén, Martin	4000	Liikunnan vaikutukset haimassa, maksassa ja suolistossa painoltaan eroavilla identtisillä kaksosilla	Valtakunnallinen PET-keskus, Turku
25	Muralidharan, Sachin	6000	Kädellisspesifinen ZNF808 on välttämätön ihmisen haiman kehitykselle	Helsingin yliopisto
26	Nikkanen, Joni	6000	Aivojen toiminta rasva-aineenvaihdunnan säätelyssä	University of California, San Francisco, Yhdysvallat
27	Pajander, Annaleena	6000	Mikrobilääkityksen vaikutus ihmisen suoliston normaalimikrobistoon	Turun yliopisto



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

28	Pekkola, Maria	6000	Sikiön kohtukuolema	Helsingin yliopisto
29	Pöllänen, Noora	6000	NAD+-aineenvaihdunta – uusi diagnostiikka- ja hoitokeino syöpäkakeksiaan?	Helsingin yliopisto
30	Ryytty, Sanna	6000	Metforminin vaikutus mitokondriotaudin sydänmallissa	Itä-Suomen yliopisto
31	Sridevi Gurubaran, Iswariyaraja	6000	Mitofagian aktiivisuuden ja tulehduksen roolin tutkiminen ikään liittyvän makularappeuman (AMD) patogeneesissä	Itä-Suomen yliopisto
32	Sultan, Ibrahim	6000	Väitöskirjatyöhön sydämen fysiologisen ja patologisen hypertrofian mekanismien tutkimukseen	Wihurin tutkimuslaitos ja Helsingin yliopisto
33	Tuuminen, Raimo	6000	Veri-silmä -esteen merkitys kaihileikkauksen varhais- ja myöhäiskomplikaatioiden estossa	Helsingin yliopisto
34	U-Din, Mueez	6000	Miten nälän tunteeseen vaikuttaminen voisi auttaa taistelussa lihavuusepidemiaa vastaan?	Valtakunnallinen PET-keskus, Turku
35	Vanharanta, Lauri	6000	Kolesterolin siirron ja varastoinnin mekanismit solussa	Helsingin yliopisto
36	Vaparanta, Katri	6000	Solunpinnan viestimolekyylien merkitys sydänlihaksen kasvussa ja syövässä	Turun yliopisto
37	Ylä-Herttua, Elias	6000	Sydänlihastulehdusten diagnoosi - proteiinitasosta kuvantamiseen ja MRI-theranostiikkaan	Itä-Suomen yliopisto
38	Äyräväinen, Anna	6000	Kohdun hyvänlaatuisten lihaskasvainten geneettinen tausta hedelmällisessä iässä olevilla naisilla	Helsingin yliopisto

Yhteensä 220000