



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

Vuoden 2022 apurahat

Maud Kuistilan Muistosäätiö on jakanut vuoden 2022 apurahat lääketieteelliseen tutkimukseen 46 tutkijalle. Apurahojen yhteissumma on 262.000 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	SARS-CoV-2: Detection, immunologic response, and household transmission	Turun yliopisto
2	Ahvenainen, Terhi	6000	Molecular profiling of uterine leiomyomas	Helsingin yliopisto
3	Awad, Shady	6000	Precision Medicine Approach to Improve Management of High-Risk Chronic Myeloid Leukemia Patients	Helsingin yliopisto
4	Chandra, Vikash	6000	Role of TYK2 for the therapeutic intervention in type 1 diabetes	Helsingin yliopisto
5	Ding, Yaping	6000	Self-assembled Honeycomb-like Fibrous Scaffolds for Immunomodulatory Therapy of Diabetic Foot Ulcers	Helsingin yliopisto
6	Eichin, Dominik	6000	Paving the way - how lymphatic endothelial cells are changed by cancer cells	Turun yliopisto
7	Erkkola, Riku	6000	Pienten lasten rinovirusbronkioliitin ennusteeseen vaikuttavat tekijät	Turun yliopisto
8	Eskici, Nazli	6000	Novel gene implicated in Kallmann syndrome: from genetics to disease-modeling with human pluripotent stem cells	Helsingin yliopisto
9	Eskuri, Maarit	4000	Tollin kaltaiset reseptorit ja monokarboksylaattikuljettajat mahasyövässä	Oulun yliopisto
10	Felix, Ines	6000	Brown adipose tissue macrophages as anti-obesity targets	Turun yliopisto
11	Gopalakrishnan, Swetha	6000	Temporal control of mitochondrial metabolism regulates contractile cytoarchitecture in skeletal muscle stem cells	Helsingin yliopisto
12	Gullmets, Josef	6000	Identification of a Novel Epigenetic Regulatory Mechanism of Stem Cell Regeneration and Differentiation in the Intestine	Helsingin yliopisto



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

13	Hammid, Anam	6000	Determination of quantities and the activities of selected ocular drug-metabolizing enzymes (DME) in pre-clinical species and humans	Itä-Suomen yliopisto, Kuopio
14	Havula, Essi	6000	Different fates of sugars: the role of JNK pathway in metabolic stress and health	Sydney yliopisto, Australia
15	Iqbal, Sharif	6000	Identifying the molecular mechanisms of intergenerational epigenetic inheritance	Harvardin yliopisto, USA
16	Kangasniemi, Marika	6000	Estradiolivaleraatti ja etinyyliestradioli yhdistelmäehkäisyssä: vaikutukset aineenvaihduntaan ja hormonitasoihin	Oulun yliopisto
17	Kauppinen, Kai	6000	Tenofoviiridisoproksiilifumaraatin ja tenofoviirialafenamidin vaikutus duodenumin biopsialöydöksiin ja ravinteiden imeytymiseen: potentiaalinen selittävä mekanismi vastakkaisille painon muutoksille.	Helsingin yliopisto, HUS
18	Kettunen, Sallamaaria	6000	Jaksokuumeen (PFAPA-syndrooma) epidemiologia	Oulun yliopisto, OYS
19	Khan, Nahid	6000	Metabolic pathways in mitochondrial disease therapy	Helsingin yliopisto
20	Kivioja, Jarno	6000	Inferring cancer-specific vulnerabilities in Mantle cell lymphoma	Zurichin yliopisto, Sveitsi
21	Kivioja, Riikka	6000	CALR mutatoituneiden kantasolujen funktio myeloproliferatiivisissa taudeissa	Baselin yliopistosairaala, Sveitsi
22	Koivukoski, Sonja	6000	Molecular analysis and methods development for understanding prostate cancer in vivo	Itä-Suomen yliopisto, Kuopio
23	Korhonen, Emilia	6000	Role of endothelial-derived factors in demyelination and remyelination upon white matter injury	Heidelbergin yliopisto, Saksa
24	Kähäri, Laura	6000	Endothelial permeability in immune responses	Turun yliopisto
25	Lampela, Jaakko	6000	Sydämen vajaatoiminnan geenihoidot	Itä-Suomen yliopisto, Kuopio
26	Launonen, Hanna	6000	Olisiko suoliston paikallinen reniini-angiotensiini-aldosteroni-järjestelmä (RAAS) osallisena tulehduksellisissa suolistosairauksissa (IBD)?	Helsingin yliopisto
27	Lehtovirta, Sami	4000	Clinical applications of T2 and T1ρ relaxation times and T2 GLCM texture analysis in evaluation of articular cartilage	Oulun yliopisto, OYS
28	Li, Zhilin	6000	Unraveling the role of endothelial Angiopoietin-Tie signaling pathway in autoimmune neuroinflammation	Helsingin yliopisto
29	Lithovius, Väinö	4000	Lääkehoidon kehittäminen synnyntäiseen hyperinsulinismiin kantasoluperäisten saarekkeiden avulla	Helsingin yliopisto
30	Mohan, Aravind Kumar	6000	LUBEL-mediated M1-ubiquitination as a regulator of caspase-8 and NF-kappaB signaling	Turun yliopisto



STIFTELSEN MAUD KUISTILAS MINNE
MAUD KUISTILAN MUISTOSÄÄTIÖ

31	Mung, Kwan Long	6000	Targeting PIM kinases and lactate dehydrogenase A to inhibit metastatic growth of tumors	Turun yliopisto
32	Naams, Jette-Britt	6000	Novel Insulin Sensitizers as Drug Candidates For Type 2 Diabetes And Diabetic Kidney Disease	Helsingin yliopisto
33	Paakkari, Petri	6000	Nivelruston varjoainetehosteinen kuvantaminen käyttäen monienergistä tietokonetomografiaa	Itä-Suomen yliopisto, Kuopio
34	Rautalin, Ilari	6000	Lukinkalvonalaisen verenvuodon riskitekijät sekä maailmanlaajuinen tautitaakka	Helsingin yliopisto
35	Sharma, Mukund	6000	Convergence of RAS and PP2A-activities on chromatin repressor complexes as novel mechanistic basis for oncogenesis	Turku Bioscience, Turun yliopisto
36	Soppa, Inkeri	6000	Hemofilia A -potilaiden indusoitujen kantasolujen geenikorjaus ja erilaistaminen	Helsingin yliopisto, Oulun yliopisto
37	Teuho, Jarmo	6000	Detecting Perfusion Abnormalities in Polar Maps Generated from O-15 H2O Myocardial Perfusion PET Imaging by Transfer Learning	Helsingin yliopisto
38	Tirronen, Annakaisa	6000	Characterisation of molecular mechanisms and novel therapeutic targets for HFpEF	Itä-Suomen yliopisto, Kuopio
39	Tommiska, Pihla	6000	Subduraalidreenien ja intraoperatiivisen huuhtelun vaikutus kroonisten subduraalihematoomien uusintoihin trepanaation jälkeen ja epidemiologia	Helsingin yliopisto
40	Tuominen, Reetta	6000	Raskauden jälkeinen erkauma – leikkaushoidon indikaatiot ja kirurginen hoito	Helsingin yliopisto, HUS
41	Vanhanen, Jukka	6000	Transkraniaalinen magneettistimulaatio CRPS-potilailla: vaikutukset kipuun, psyykkiseen hyvinvointiin ja uneen	Helsingin yliopisto, HUS
42	Wei, Zhenyang	6000	A novel intracellular drug delivery polymeric nanoparticle for antitumor therapeutics	Helsingin yliopisto
43	Vilhonon, Johanna	6000	Group A streptococcal bacteremias: from the onset of the disease to the treatment strategies	Turun yliopisto, Tyks
44	Wolgebriehl, Rosa	6000	Generation and characterization of cortical neuron model for understanding neuronal developmental disorders	Wellcome Sanger Institute, Iso-Britannia
45	Vähäkangas, Eliisa	4000	Effect of mitochondrial age on the fate and function of pancreatic progenitors	Helsingin yliopisto
46	Vähätalo, Juha	2000	Sepelvaltimotautiin liittyvät äkkikuolemat nuorilla aikuisilla	Oulun yliopisto

Yhteensä 262000