

TIEDOTE

10.10.2023

Ennätysmäärä avustuksia riskipitoisille Proof of Concept -hankkeille

Jane ja Aatos Erkon säätiö myönsi avustuksia syyskuun kierroksella kaikkiaan 7,2 miljoonalla eurolla. Avustusten käsittely painottui lääketieteen aloille, joille myönnettiin yli 5,8 miljoonaa euroa. Vuoden 2023 avustukset lääketieteisiin on näin ollen yhteensä noin 10,1 miljoonaa euroa.

"Syyskuussa jaetut lääketieteen eri alojen avustukset jakaantuivat hyvin tasaisesti niin nuorille kuin kokeneille tutkijoille. Aiheiden joukossa on sekä perus- että soveltavaa tutkimusta, ja läpimurtopotentiaaliakin löytyy", kuvailee säätiön asiamies **Hanna-Mari Peltomäki**.

Suurin myöntö, miljoonan euron jatkoavustus neljälle vuodelle tenure track -professori **Mataleena Parikan** johtamalle konsortiohankkeelle kuvastaa säätiön keskeisimpiä periaatteita myöntää riittävän suuria ja pitkäkestoisia avustuksia hankkeiden läpiviemiseksi. Jatkoavustuksen turvin ryhmä työskentelee lähes vuosikymmenen säätiön tukemana. Työryhmän tavoitteena on kehittää uusi hoitostrategia tuberkuloosiin, joka on merkittävä terveysuhka maailmanlaajuisesti. Uudella hoitostrategialla voidaan tappaa tehokkaasti myös vaikeahoitoiset antibioottitolerantit bakteerit, ja estää näin antibioottiresistenssin yleistymistä. Tehokas hoito myös lyhentää hoitoaikoja ja estää uusia tartuntoja.

"Ilahduttavaa oli, että vastaanotimme syyskuun kokouksen käsittelyyn kuluvan vuoden loppuun päättyvän kolmivuotisen strategiakauden kierroskohtaisen ennätysmäärän hakemuksia. Lääketieteen hakemuskasvu viimevuotiseen verrattuna lähes kolmanneksella", Peltomäki kertoo.

Kunnianhimoiset tavoitteet toivottuja

Säätiö myönsi lisäksi ennätysmäärän avustuksia Proof of Concept -hankkeille: 12 lääketieteen avustuksen saaneesta hankkeesta viisi oli ns. PoC-hankkeita, ja näille myönnettiin kaikkiaan 1,3 miljoonaa euroa.

PoC-hankkeiden idea on lupaava, mutta aiempia tuloksia alalta on vielä vähän. Avustuksen kesto on kaksi vuotta, ja sen aikana tavoitteena on kerätä riittävästi ratkaisevia tuloksia laajemman hankkeen pohjaksi. Jos tulokset ovat lupaavia, jatkoavustus on mahdollinen.

"Näissä hankkeissa asetetaan tavoitteet korkealle ja otetaan tietoinen riski siitä, että toivottuja tuloksia ei välttämättä saavuteta. Mutta myös epäonnistumiset vievät tiedettä eteenpäin", selventää Peltomäki.

Musiikkitalon urut soimaan!

Musiikkitalon uudet urut ovat valmistuneet, ja soivat suurelle yleisölle 1.1.2024 alkaen. Säätiö myönsi avajaisvuoden ohjelmistokokonaisuuden toteuttamiseen 100 000 euron avustuksen.

Säätiö oli mukana mahdollistamassa urkujen toteutumista Musiikkitaloon 500 000 euron avustuksella vuonna 2017.

Kulttuurille myönnettiin kierroksella liki 1,4 miljoonaa euroa neljään kohteeseen. Syyskuun kierroksen kaikki avustukset löytyvät tiedotteen liitteenä olevasta listasta.

Aivotuonti-ohjelma tuo huippututkimusta takaisin Suomeen

Kansainvälistä säätiöpäivää vietetään vuosittain 1. lokakuuta. Päivän tavoite on tuoda esille säätiöiden hyvää tekevän työn merkitystä yhteiskunnassa.

Tämän vuoden säätiöpäivän kunniaksi Suomen Lääketieteen Säätiö, Sigrid Juséliuksen Säätiö ja Jane ja Aatos Erkon säätiö julkistivat yhteisen Aivotuonti-ohjelman, joka tuo kansainvälisesti tunnustettuja suomalaisia lääketieteen huippututkijoita takaisin Suomeen.

Lisätietoja ohjelmasta ja apurahan hakemisesta voi lukea [täältä](#).

Jane ja Aatos Erkon säätiö vastaanottaa hakemuksia vuoden jokaisena päivänä. Avustuksista päättää säätiön hallitus neljästi vuodessa. Lisätietoja säätiöstä, hakemisesta ja listat kaikista myönnettyistä avustuksista osoitteesta www.jaes.fi.

Lisätietoja:

Hanna-Mari Peltomäki, asiamies, Jane ja Aatos Erkon säätiö
hanna-mari.peltomaki@jaes.fi, p. 044 513 1069

MYÖNNETYT AVUSTUKSET SYYSKUUSSA 2023

Tenure track-professori Mataleena Parikka Tampereen yliopisto Antibioottitoleranssin nujertaminen tuberkuloosissa. 4 vuotta.	1 000 000,-
Professori Ilkka Julkunen Turun yliopisto Immuunisuoja koronavirusinfektioissa. 3 vuotta.	760 000,-
Apulaisprofessori Merja Voutilainen Helsingin yliopisto Uusi kudosspesifinen hermosoluja korjaava hoito ALS ja Parkinsonin taudin hoitoon. 3 vuotta.	700 000,-
Tampere-talo Tampereen Oopperan ja vierailunäyttämön kehittäminen 2023–2025. 2 vuotta.	670 000,-
Apulaisprofessori Carlos Figueiredo Turun yliopisto Targeting antigen presentation in metastatic melanoma – mechanisms, prognostication, and therapeutic opportunities. 4 vuotta.	637 000,-
FT Johanna Englund Helsingin yliopisto Soluväliaineen merkitys rintasyövän kehityksessä. 3 vuotta.	506 000,-
FT Olli Pietiläinen Helsingin yliopisto Genetic mechanisms underlying neuronal defects in schizophrenia. 4 vuotta.	500 000,-
Apulaisprofessori Alexander Mildner Turun yliopisto Makrofagien lipidikatabolian modulaatio ateroskleroosin aikana. 4 vuotta.	400 000,-

Tanssikaari ry Helsinki Flamenco Bienal -festivaalin järjestämiseen. 2 vuotta.	385 000,-
Dosentti Nina Kaminen-Ahola Helsingin yliopisto Varhaisen altistuksen jäljet epigeneettisessä muistissa: tulevaisuuden biomarkkerit kehityshäiriöiden diagnosointiin. 2 vuotta. PoC.	300 000,-
FT Tiina Salminen Tampereen yliopisto Mitokondrioiden lämmöntuotanto ja sen rooli sopeutumisessa, infektiossa sekä mitokondriosairauksissa. 2 vuotta. PoC.	300 000,-
Dosentti Emilia Peuhu Turun yliopisto Rinnan karsinoma in situ molekulaariset piirteet ja diagnostiset biomarkkerit. 2 vuotta. PoC.	282 000,-
LT Maija Castren Helsingin yliopisto Astrosyöttäviä mekanismeista Fragile X-oireyhtymän hoidon kohteena. 2 vuotta. PoC.	254 000,-
Helsingin kamarikuoron kannatusyhdistys ry Helsingin kamarikuoron 20-vuotisjuhlavuoden kantaesitykset. 2 vuotta.	234 000,-
Dosentti Li Wei Helsingin yliopisto Macrophages with high drug-carrying capacity for autoimmune disease therapy. 2 vuotta. PoC.	200 000,-
Musiikkitalon Urut Soimaan ry Musiikkitalon urkujen avajaisvuoden tuotantoihin. 1 vuosi.	100 000,-