



JANE JA AATOS ERKON SÄÄTIÖ

TOIMINTAKERTOMUS 2019
TULOSLASKELMA JA TASE 2019



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Säätiö

Jane ja Aatos Erkon säätiön ensisijaisena tarkoituksena on tekniikan ja taloustieteen sekä lääketieteen tutkimuksen ja opetuksen edistäminen ja tukeminen. Säätiön tarkoituksena on myös taiteen ja kulttuurin sekä urheilutoiminnan ja ruumiillisen kasvatuksen ja hyvinvoinnin edistäminen Suomen kansakunnan etujen mukaisesti.

Säätiön avustukset 2002–2019

Toimintavuotena säätiön historiansa aikana myöntämien avustusten kokonaismäärä ylitti 200 miljoonaa euroa. Perustajien henkilökohtaiset lahjoitukset ja testamentit ovat luoneet säätiölle taloudellisesti vakaan ja vahvan perustan, ja tehnyt mahdolliseksi säätiön kunnianhimoisen toiminnan tieteen ja kulttuurin tukijana. Tuetut tutkimusteemat sekä kulttuurikohteet ovat osoitus säätiön perustajien henkisestä perinnöstä ja arvomaailmasta koulutukseen ja sivistykseen perustuvan yhteiskunnan puolesta.

Säätiön tarkoituksen toteuttaminen toimintavuotena

Säätiö myönsi avustuksia lähes 33 miljoonaa euroa tieteelle ja kulttuurille. Toimintavuoden avustusten kokonaismäärä ylitti näin ollen selvästi aikaisempina vuosina myönnettyjen avustusten määrän.

Lääketieteelle myönnetty osuus oli 14 miljoonaa euroa. Avustuksia myönnettiin muun muassa hapen puutteen vaikutuksen tutkimukseen useissa sairauksissa ja säätelijä-T-solujen erilaistumisen ja toiminnan säätelytekijöiden tutkimuksiin.

Teknologiahankkeille myönnettiin 7 miljoonaa euroa esimerkiksi aurinkopolttoaineiden tuotannon ja uusiutuvan energian tallentamisen tutkimuksiin.

Muihin tieteisiin myönnettiin kaikkiaan 5 miljoonaa euroa. Avustuksia jaettiin muun muassa monivuotiselle ilmakehätkäytökselle ja puiden hiilinieluefektitutkimukseen.

Kulttuuritoiminnalle myönnettiin 4 miljoonaa euroa sekä muulle yhteiskunnalliselle toiminnalle 2 miljoonaa euroa. Avustuksista merkittävimmät kohdistettiin Helsinki Biennaalin järjestämiseen, valtakunnallisen olympiavalmennuskeskuksen suunnitteluun ja rakentamiseen sekä kulttuurin kummilapsitoimintaan.

Luettelo kaikista myönnettyistä avustuksista sekä tilastotiedot säätiöstä ovat toimintakertomuksen liitteenä.

Säätiön sijoitustoiminta

Säätiökonsernin varallisuuden markkina-arvo oli vuoden vaihteessa 1252 miljoonaa euroa (2018: 1035 miljoonaa euroa). Osakesijoitusten osuus varallisuudesta oli 94,3 % (94,5 %), korkosijoitusten 5,6 % (5,3 %) ja asunto-osakkeiden 0,1 % (0,2 %).

Sijoitusten tuotto vuonna 2019, huomioiden realisoitumaton markkina-arvojen muutos, oli +24,8 % (-11,2 %). Tuotto oli poikkeuksellisen hyvä ja säätiökonsernin paras kautta aikojen. Tulosta arvioitaessa on muistettava, että säätiön yksittäisten vuosien tuottoerot ovat varsin suuret korkean osakepainon takia.

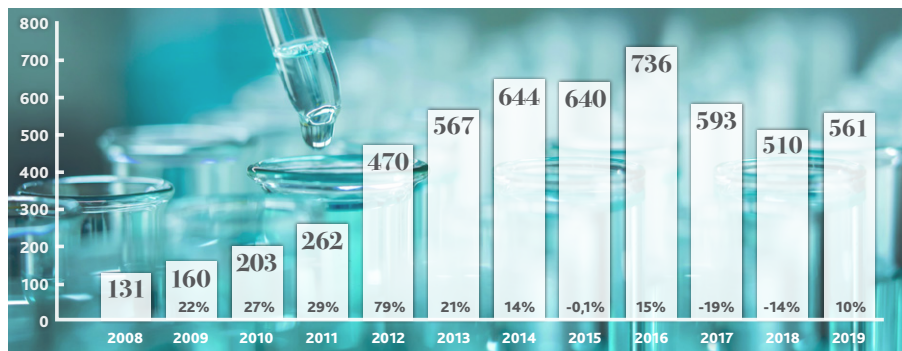
Vuoden 2019 tilikauden ylijäämä oli 43,2 miljoonaa euroa (alijäämä 13,6 miljoonaa euroa). Ylijäämästä 37,9 miljoonaa euroa oli edellisten tilikausien arvonalennusten palautuksia.

Säätiön avustustoiminta

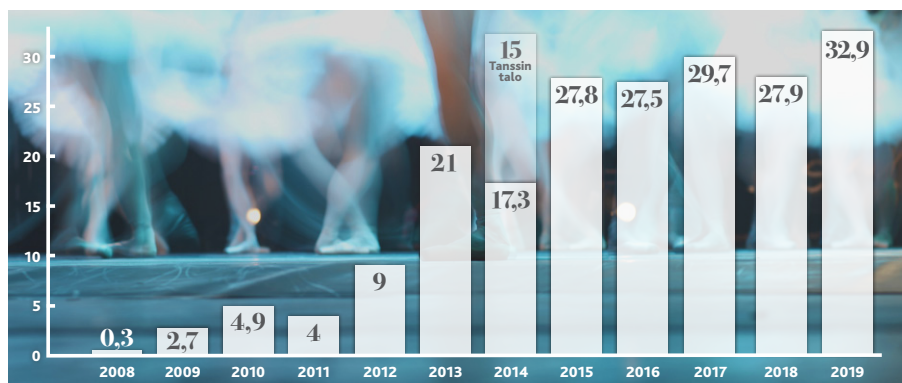
Säätiön toiminta on vakiintunut, ja säätiö on löytänyt oman linjansa ja paikkansa Suomen säätiökentässä. Toimintavuoden 2019 avustussumma, liki 33 miljoonaa euroa, on säätiön historian suurin vuositasolla. Säätiö myönsi myös historiansa suurimman tieteen tutkimusavustuksen: 2,9 miljoonaa euroa kolmivuotiseen ilmakehätutkimukseen.

Koko vuonna avustuksia myönnettiin 57 tutkimusryhmälle, organisaatiolle tai henkilölle. Avustusten kohteet on valittu säädekirjan tarkoituksen mukaan, ja säädekirjan laaja tavoite on otettu huomioon. Hallitus on jatkanut vakiintunutta, säätiön perustajien luomaa käytäntöä rahoittaa suurempia ja ajallisesti pitempiä, kansainvälisesti korkeatasoisia hankkeita.

Käsitellyt avustushakemukset 2008–2019 (vuosittainen määrä ja kasvu-%)



Avustukset 2008–2019 (M€)





JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Säätiössä käsiteltyjen hakemusten lukumäärä on 561. Säätiössä on määrätietoisesti tarkennettu hakuohjeita ja informoitu hakijoita myöntökriteereistä, jotta välttyttäisiin hakemuksilta, jotka eivät säätiön myöntökriteereitä täytä.

Myönteisistä rahoituspäätöksistä, 57 kpl (2018/58 kpl), on tieteellisen tutkimuksen hankkeisiin kohdistuneita päätöksiä ollut 41 kpl (2018/31 kpl), kulttuuriin kohdistuvia 13 kpl (2018/17 kpl), sekä muita 3 kpl (2018/10 kpl). Suuria, useampivuotisia yli miljoonan euron tutkimusavustuksia on myönnetty 9 kpl, sekä 12 kpl tutkimusavustuksia määrältään 500 000–1 000 000 euroa.

Tieteellisen tutkimuksen tukeminen

Säätiö on myöntänyt avustuksia korkeatasoiseen tieteelliseen tutkimukseen. Myönnetystä rahoituksesta suurin osa on kohdistunut perustutkimukseen. Ohjelmatutkimusta ei ole rahoitettu, vaan avustuspäätökset on kohdennettu yksittäisiin tutkimuksiin, joiden tieteellinen merkitys ja vaikuttavuus ovat suoraan säätiön hallituksen arvioitavissa.

Tutkimussuunnitelmat ovat voineet sisältää riskiä, koska ilman riskinottoa tulosten merkitys voi olla vaatimatonta. Korkean riskin hankkeen tieteellinen merkitys on onnistuessaan usein suuri, mutta se voi epäonnistuessaankin avata uusia tutkimusaiheita ja lisätä tietoa.

Rahoitettujen tutkimushankkeiden valintakriteereitä ovat olleet tavoitteet, tutkijan ammattitaito ja saavutukset, hankkeen toteuttamissuunnitelma sekä tulosten merkitys. Rahoituspäätökset on kohdistettu pääasiallisesti tutkimusryhmille ja postdoc-jälkeiseen aikaan, eikä yksittäisiä väitöskirja-apurahoja ole myönnetty. Myöskään lyhytkestoisia matka- tai kongressi-apurahoja ei ole myönnetty.

Jatkorahoitus on ollut mahdollinen, jos tutkimus on ollut innovatiivista ja tulokset ovat osoittaneet huomattavaa tieteellistä arvoa, mikä johtaa uusiin tutkimusavauksiin.

Päätöksenteossa säätiö käyttää harkintansa mukaan tukena ulkopuolisia neuvonantajia. Neuvonantajien lukumäärää on toimintavuotena lisätty.

Proof of Concept

Säätiö on ottanut toimintavuotena käyttöönsä uuden Proof of Concept (POC) -rahoitusmuodon riskipitoisten tutkimushankkeiden rahoittamiseksi. Uudella tukimuodolla säätiö haluaa rohkaista tutkijoita tekemään tutkimusavauksia, joille on perinteisesti vaikea löytää rahoitusta, jos alustavia tutkimustuloksia ei ole.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Proof of Concept -avustusta voivat hakea väitelleet tutkijat uran kaikissa vaiheissa. Hanke voi olla ponnahduslauta nuorille, lupaaville tutkijoille alkurahoituksena, mutta kohderyhmänä ovat myös kokeneiden tutkijoiden uudet tutkimukset. Rahoituksen kesto on noin kaksi vuotta, ja hankkeen tarkoituksena on kerätä riittävästi ratkaisevia tutkimus- tai menetelmätuloksia laajemman hankkeen pohjaksi. Jatkorahoitusta on mahdollista hakea, jos tulokset osoittavat selvästi, että jatkohanke voi olla kansainvälisesti merkittävä.

Professori Kai Kaila on saanut POC-avustuksen (400 000 euroa) kahdelle vuodelle Alzheimerin taudin uuteen rationaaliseen terapiaan. Tutkimus tähtää Alzheimerin taudin synnyn ja etenemisen pysäyttämiseen, ei ainoastaan oireiden hoitoon. Professori Heikki Ruskoahon ryhmä on saanut POC-avustuksen (537 000 euroa) kahdelle vuodelle tutkiakseen uusia lääkemolekyylejä leukemian hoitoon. Ruskoahon innovatiivinen tutkimusryhmä on löytänyt sattumalöydöksenä uusia lääkemolekyylejä, joilla on leukemiasoluja tappavia ominaisuuksia.

Turun yliopiston biomateriaalitekniikan ryhmänjohtajana toimiva PhD Niko Moritz on saanut puolentoista vuoden POC-rahoituksen (236 000 euroa) hankkeeseen, jonka tarkoituksena on kehittää ns additive manufacturing (AM) – teknologiaa biologisesti parempien luuta korvaavien implanttien kehittämiseksi. Kysymyksessä on lääketieteellisen tekniikan hanke, jolla on hyvä läpimurron mahdollisuus ja hyvät sovellusnäkökulmat.

Lääketiede

Lääketieteen osuus myönnetystä rahoituksesta on ollut edelleen merkittävä. Lääketieteellinen tutkimus on kallista, koska se edellyttää henkilö- ja laboratorioresursseja sekä riittävän pitkää tutkimusaikaa. Lisäksi säätiö suosii rahoituksessa kalliimpaa tutkijoille suosiollisempaa sosiaaliturvan takaavaa palkkamallia.

Hallitus on kohdentanut lääketieteen avustuksia aikaisempien vuosien tapaan kansainvälisesti kilpailukykyiseen perustutkimukseen, kliiniseen tutkimukseen sekä biolääketieteen tutkimukseen. Tutkimushankkeiden tavoitteina ovat voineet olla lääkekeksinnöt, uudet hoitomenetelmät sekä lääketieteellisen teknologian keksinnöt.

Säätiö on vain poikkeustapauksissa tukenut lääketutkimuksia ja hoitovertailuja. Myöskään pitkiä epidemiologisia hankkeita tai puitehankkeita, joissa rahoitus kohdistuisi jonkun suuremman hankkeen osien rahoittamiseen, ei ole rahoitettu.

Suurimman lääketieteen avustuksen on saanut professori Riitta Lahesmaa Turun yliopistosta kolmivuotiseen tutkimukseen, jonka kohteena on immuunijärjestelmää säätelevien Treg-solujen oman toiminnan säätely (1 695 000 euroa). T-solut ovat keskeisiä immuunijärjestelmän säätelijöitä, koska ne oikein toimiessaan suojelevat elimistöä muun muassa infektioilta ja syövältä. Lahesmaalla on pitkä kokemus ja vahvat näytöt immuunijärjestelmän tutkimuksessa, ja hanke yhdistää hänen osaamisensa äskettäin tehtyihin läpimurtotuloksiin.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Helsingin yliopiston biokalvotutkimusyksikön johtajana toimiva professori Elina Ikonen on saanut viisivuotisen (1 400 000 euroa) rahoituksen rasvoin ja libidimetaboliaan kohdistuvaan tutkimukseen. Ikonen jatkaa hankkeessa kansainvälisesti etulinjan tutkimustaan, jossa selvitetään ihmisen rasvametabolian häiriöiden perusmekanismeja.

Teknologia

Tampereen yliopiston professori Mika Valden on saanut rahoituksen (1 316 000 euroa) nelivuotiseen tutkimukseen, joka keskittyy ilmastomuutoksen hallintaan aurinkopolttoaineiden tuottamisella. Valdenin tutkimusryhmän tavoitteena on suunnitella ja rakentaa yhdessä professori Mircea Guinan ryhmän kanssa valosähkökemiallinen kennorakenne, jossa hiilidioksidi- ja vesimolekyylit pilkotaan auringon valolla sähkökemiallisesti metanoliksi aurinkokennojen pinnalla.

Aalto-yliopiston professori Tanja Kalliolle on myönnetty nelivuotinen rahoitus (872 000 euroa) uusiutuvan energian tallentamiseen korkean jalostusasteen kemikaaleihin. Aihe on kasvavalle maapallon väestölle tärkeä, koska uusiutuvan energian laajamittaisen hyödyntämisen esteenä on varastointi. Uusiutuva energia on kausiluontoista, eivätkä tuotannon sekä kulutuksen huippu- ja suvantovaiheet yleensä kohtaa. Kallion hankkeessa aurinkoenergiaa sidotaan kemialliseksi sidosenergiaksi, jotta kuljettaminen olisi mahdollista.

Yhteistyö Teknologiateollisuuden 100-vuotissäätiön kanssa on jatkunut. Tulevaisuuden tekijät -ohjelma on pyrkinyt siihen, että yliopistot kehittävät strategista osaamista ja pitkäjänteistä yhteistyötä yritysten kanssa.

Rahoitusohjelmaan saapui 93 hakemusta, joista 6 hanketta on saanut Jane ja Aatos Erkon säätiön rahoituksen (1 600 000 euroa). Molempien säätiöiden hallitukset ovat tehneet rahoituspäätökset itsenäisesti.

Suurimman tutkimusrahoituksen (600 000 euroa) säätiöiltä sai Aalto-yliopiston tutkija Syed Ghufuran Hashmi työryhmineen. Hashmin työryhmä kehittää aurinkokennomateriaalia, joka helpottaa aurinkoenergian talteenottoa.

Muu tutkimustoiminta

Säätiön suurin tutkimusrahoitus kautta aikojen on myönnetty Helsingin yliopiston aerosoli- ja ympäristöfysiikan professori, akateemikko Markku Kulmalan ilmakehä tutkimuksen ryhmälle kolmeksi vuodeksi (2 900 000 euroa). Kulmalan tutkimusryhmä keskittyy hiilinielujen tutkimiseen ja myös toistaiseksi huonosti tunnettuun, mutta ilmastomuutoksen tutkimuksen kannalta merkittävään ilmiöön; ilmakehää viilentävien aerosolien tutkimukseen ja mittamiseen (CarbonSink+). Kulmalan johtama tutkimuskeskus on alallaan johtavia asiantuntijoita maailmassa.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Akateemikko Eva-Mari Aro Turun yliopistosta sai kolmevuotisen rahoituksen (1 464 000 euroa) tutkimukseen, jonka kohteena on molekulaarisen fotosynteesitutkimuksen mahdollisuudet. Tutkimus kuuluu Turun yliopiston "Biotulevaisuus"-tutkimusalueeseen, joka on yksi Turun yliopiston vahvimmista alueista, ja jonka keskeinen osa on Biokemian laitoksella toteutettava fotosynteesitutkimus. Tutkimus tähtää kestävästä kehityksestä tukeviin sovelluksiin ja hiili-neutraaliin yhteiskuntaan.

Kulttuuri- ja muu yhteiskunnallinen toiminta

Taide- ja kulttuurihankkeiden valinnassa säätiön hallitus on edellyttänyt korkeaa taiteellista laatua sekä kansainvälistä tasoa. Valintakriteerit ovat olleet tapauskohtaisia, ja säätiön perustajien kiinnostuksen kohteet on otettu säädekirjan rajoissa huomioon.

Kulttuurin kummilapset

Helsingin kaupunki on saanut rahoituksen kolmelle vuodelle (900 000 euroa) kulttuurin kummilapset hankkeeseen. Vuodesta 2020 jokaisella Helsingissä syntyvällä lapsella on kummina kulttuuritoimija, jonka avulla lapsi ja hänen perheensä saa henkilökohtaisen kosketuksen kulttuuriin ja taiteeseen. Perheet kutsutaan mukaan toimintaan äitiysneuvoloissa lapsen synnyttyä ja kulttuurikummius jatkuu, kunnes lapsi aloittaa koulun.

Säätiö arvostaa Helsingin kaupungin kulttuurimyönteisyyttä, ja haluaa avustuksella tukea pienten kaupunkilaisten kasvamista kulttuurin kuluttajiksi. Säätiö luottaa siihen, että hanke luo tasa-arvoisia mahdollisuuksia kaikille perheille nauttia kulttuurielämyksistä.

Kuvataide

Helsingin kaupungin taidemuseolle (HAM) on myönnetty kaksivuotinen avustus (2 500 000 euroa) kansainvälisesti merkittävän Helsinki Biennaalin perustamiseksi. Biennaali sijoitetaan Vallisaareen, ja se yhdistää taiteen ohella luonnon, historian ja ulkoilun. Biennaaliin on kutsuttu kuvataiteilijoita tuottamaan uusia teoksia tai esittämään jo olemassa olevia töitään. Tapahtuma on avoinna kaikille kesäkuusta 2020 saman vuoden syyskuun loppuun.

Musiikki

Taideyliopiston Sibelius-Akatemia on saanut rahoituksen viidelle kansainväliselle orkesteri- ja yhteistyöproduktiolle, joiden on määrä toteutua vuosina 2020–2023 (690 000 euroa). Jokaisessa produktiossa on mukana yksi tai useampia kansainvälisiä kumppaneita. Toteutuessaan yhteistyöproduktiot valmistavat opiskelijoita kansainvälisille työmarkkinoille sekä antavat opiskelijoille ja suomalaiselle yleisölle mahdollisuuden päästä osalliseksi kansainvälisen orkesterikentän parhaista vaikutteista.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Säätiö on myös jatkanut Haminan kaupungissa järjestettävän Hamina Tattoo -festivaalin tukemista rahoittamalla vuonna 2020 järjestettävää Kansainvälinen Hamina Tattoo -sotilasmusiikkifestivaalia (230 000 euroa). Sotilasmusiikki oli säätiön perustajan ja kunniapuheenjohtajan, ministeri Aatos Erkon kiinnostuksen kohde, ja hän toimi aktiivisesti Hamina Tattoo -festivaalin nostamiseksi kansainväliselle tasolle.

Tanssi

Helsingin kansainvälinen balettikilpailu -yhdistys ry on saanut avustuksen (120 000 euroa) Helsingissä vuoden 2020 järjestettävää kansainvälistä balettikilpailua varten. Säätiön perustajan rouva Jane Erkon panos kilpailun tukijana ja yhdistyksen hallituksen jäsenenä on ollut merkittävä.

Kilpailu tuo Suomeen parhaita nuoria tanssijoita kaikkialta maailmasta kilpailemaan klassisessa baletissa ja modernissa tanssissa. Kilpailun tavoitteena on auttaa nuoria, uransa alussa olevia lahjakkaita tanssijoita eteenpäin kansainvälisellä uralla.

Ruumiillinen kasvatus

Helsinkiin rakenteilla oleva kansainvälisen tason urheilukeskus, Urhea-kampus, on saanut 1 500 000 euron avustuksen. Hallihankkeen tavoitteena on tarjota eri lajien nuorille urheilijoille urheilun ja opiskelun kokonaisuus, jossa urheilija saa kansainvälisen tason harjoitusolosuhteet ja tukipalvelut. Keskus palvelee myös pääkaupunkiseudun koululaisia sekä iltaisin ja viikonloppuisin paikallisia urheiluseuroja ja kuntoliikkujia.

Erityiset projektit

Tanssin talo

Säätiö on myöntänyt 15 miljoonaa euroa Tanssin talo -hankkeelle vuonna 2014. Talon arkkitehtoninen ilme "Leija" julkistettiin 17.8.2017. Kaavavalituksen vuoksi rakentaminen on viivästynyt, ja rakentaminen on aloitettu vasta toimintavuoden syksyllä. Tanssin talon peruskivi muurattiin 31.1.2020 ja talon on määrä avautua syksyllä 2021.

Tanssin talosta tulee avoin, monikulttuurinen, ennakkoluuloton, luova ja moderni näyttämö, joka tuo eri yhteiskuntaryhmät yhteen tanssin kautta. Päämääränä on tarjota niin korkea-
tasoinen ja houkutteleva ohjelmisto, että lipputulot kattavat suuren osan talon toimintakuluista.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Avustuspäätösten valmistelu, maksatus ja raportointi

Avustuspäätöksiä käsitellään säätiössä jatkuvasti, mutta hallitus tekee päätöksiä neljä–viisi kertaa vuodessa. Hakemusten valmistelu on joustavaa.

Avustus- ja apurahahakemusten käsittelyssä otetaan huomioon esteellisyyskysymykset sekä mahdollisen eturistiriitatilanteen vaikutus valmisteluun ja päätöksentekoon. Esteellisten henkilöiden on ensi sijassa itse ilmoitettava esteellisyydestään ja sen perusteesta. Hallituksen ja toimielinten jäsenet sekä asiantuntijat ja toimihenkilöt ilmoittavat avustuspäätöksiin vaikuttavat sidonnaisuudet ja eturistiriidat, eivätkä osallistu eturistiriitatilanteessa valmisteluun tai päätöksentekoon.

Avustusten maksaminen on tapahtunut avustuksen saajan laatiman maksuaikataulun mukaan. Säätiön kassavirran ennustettavuuden ja tehokkaan kassanhallinnan vuoksi maksatukset tapahtuvat pääsääntöisesti kolme kertaa vuodessa: tammikuussa, toukokuussa ja syyskuussa. Perustelluista syistä poikkeukset ovat mahdollisia. Tutkimusavustukset maksetaan pääsääntöisesti yliopiston tai muun tutkimusyhteisön kautta.

Säätiö edellyttää, että avustuksen saaja raportoi myönnetyn hankkeen edistymisestä ja tuloksista. Jos hyväksytyin hankkeen osalta tapahtuu oleellisia sisällöllisiä tai taloudellisia muutoksia, edellytetään hallituksen uutta päätöstä.

Avustuksen tai apurahan saajan on raportoitava hankkeensa varainkäytöstä ja tuloksista. Pitempiaikaisen avustuksen osalta edellytetään vuosittain väliraporttia. Raportointi on edellytys seuraavan erän maksamiselle. Loppuraportointia edellytetään, kun hanke on päättynyt, ja siitä pitäisi käydä ilmi, miten hankkeelle asetetut tavoitteet ovat toteutuneet ja mahdolliset ongelmat. Avustuksen saajilta pyydetään raportointien yhteydessä myös arviota hankkeen vaikuttavuudesta.

Vaikuttavuudesta

Säätiö tunnistaa vaikuttavuuden arvioinnin tärkeyden ja arviointiin liittyvät ongelmat. Koska säätiön myöntämä tutkimusrahoitus kohdistuu pääasiallisesti perustutkimukseen, tieteellinen – ja nykyään edellytetty yhteiskunnallinen – vaikuttavuus ei perustutkimuksen luonteen vuoksi toteudu nopeasti. Lisäksi säätiön rahoittamien tutkimusryhmien kokonaisrahoitus koostuu yleensä useista eri lähteistä, jolloin yksittäisen rahoitustahon rahoituksen vaikuttavuutta on vaikea yksilöidä. Usein käytettävissä ei ole selkeitä kvantitatiivisia yhdenmukaisia mittareita, joilla vaikuttavuutta voisi luotettavasti arvioida.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Tietosuoja ja asiakirjahallinta

Lähettyessään avustus- tai apurahahakemuksen Jane ja Aatos Erkon säätiölle hakijat luovuttavat säätiölle itseään koskevia tietoja, joista muodostuu säätiölle henkilötietoja sisältävä rekisteri (General Data Protection Regulation GDPR). Säätiö on pyrkinyt luomaan mahdollisimman läpinäkyvän menettelyn, jossa otetaan huomioon laajasti hakijoiden oikeudet.

Säätiön asiakirja- arkiston siirto sähköiseen muotoon on saatettu loppuun, ja laadittu arkistonmuodostamissuunnitelma. Sähköinen arkisto tehostaa hakemusten valmistelua, maksatusta ja raportointia.

Viestintä

Säätiön viestintää linjaavat avoimuus ja selkeys. Toimintavuotena on laadittu säätiön viestintästrategia, joka tarkistetaan ja päivitetään tarvittaessa vastaamaan muuttuneita olosuhteita.

Ensisijainen viestinnän väline on säätiön omat verkkosivut, jotka toimintavuotena uudistettiin sisällöllisillä tarkennuksilla ja ilmeen sekä kuvituksen uudistuksella. Verkkosivuilla annetaan yksityiskohtaista tietoa, jotta avustusten hakijat ja muut säätiön toiminnasta kiinnostuneet saisivat kattavaa ja ajankohtaista tietoa säätiöstä, sen tarkoituksesta ja toiminnasta.

Verkkosivuilta löytyvät säätiön oleelliset tiedot, kuten säätiön säädekirja ja säännöt, hallituksen jäsenet, talous- ja työvaliokunnan jäsenet sekä säätiön toimintakertomus ja taloudelliset tiedot tunnuslukuineen. Sivulla on myös hakemusmenettelyä koskevat ohjeet ja hallituksen hyväksymät tieteellisen tutkimuksen ja kulttuurihankkeiden arviointikriteerit.

Oleellinen osa säätiön viestintää ovat myös säätiön asiamiehen henkilökohtaiset tapaamiset yliopistojen ja tiedekuntien johdon sekä tutkijoiden ja kulttuurialan toimijoiden kanssa.

Sosiaalisen median kanavia säätiö ei ole toistaiseksi ottanut käyttöön, sillä niiden ei katsota edistävän riittävästi säätiön toimintaa ja ylläpito edellyttäisi jatkuvaa sisällöntuotantoa ja läsnäoloa.

Säätiö julkaisee säännöllisesti lehdistötiedotteita avustuksista ja muusta säätiön toiminnasta.

Päätetyistä avustuksista julkaistaan tiedot verkkosivuilla mahdollisimman pian hallituksen kokousten jälkeen. Avustusluettelo täydennetään niiden hankkeiden osalta, joiden toteutuminen varmistuu myöhemmin. Merkittävistä muutoksista säätiön toiminnassa, varallisuudessa tai hallinnossa tiedotetaan tarvittaessa.

Avustuspäätöksien myöntö- tai hylkäysperusteita ei julkisteta, eivätkä asiantuntijoiden nimet ole julkisia.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Säätiön talous

Yleistä

Säätiön omaisuus on karttunut asteittain vuodesta 2002 säätiön perustajien rahalahjoitusten sekä vuosien 2012 ja 2014 isojen testamenttilahjoitusten myötä.

Säätiön varallisuus markkina-arvoin mitattuna oli vuodenvaihteessa 1252 miljoonaa euroa (1035 miljoonaa euroa), ja se koostui säätiön suoraan omistamasta arvopaperisalkusta 238 miljoonaa euroa (202 miljoonaa euroa), Sanoma Oyj:n osakkeista 376 miljoonaa euroa (338 miljoonaa euroa), asunto-osakkeista 2 miljoonaa euroa (3 miljoonaa euroa) sekä Asipex-konsernin arvopaperisalkusta 636 miljoonaa euroa (495 miljoonaa euroa). Säätiön kokonaan omistaman Oy Asipex Ab:n kotipaikka on Helsinki, ja yhtiöllä on täysin omistettu sveitsiläinen tytäryhtiö Asipex AG.

Vuodenvaihteessa osakesijoitusten osuus säätiön varallisuudesta oli 94,3 % (94,5 %), korkosijoitusten 5,6 % (5,3 %) ja asunto-osakkeiden 0,1 % (0,2 %).

Tuloslaskelma

Konserni

Varsinaisen toiminnan kuluja jäämä oli 33,5 miljoonaa euroa (2018: 27,8 miljoonaa euroa). Toimintavuonna päätetyt avustukset olivat 33 miljoonaa euroa (27,8 miljoonaa euroa). Vuodelle 2019 kirjattiin avustuksia 32,9 miljoonaa euroa (27,2 miljoonaa euroa). Ero päätettyjen ja kirjattujen avustusten välillä johtuu peruuntuneista hankkeista. Muut toimintakulut olivat 0,6 miljoonaa euroa (0,5 miljoonaa euroa).

Säätiön omistamien sijoitusten kirjanpidollinen tuotto oli 76,7 miljoonaa euroa (14,1 miljoonaa euroa). Tästä tytäryhtiökonsernin nettotuotto oli 44,1 miljoonaa euroa (0,5 miljoonaa euroa), osinkotuotot 21,3 miljoonaa euroa (17,2 miljoonaa euroa), osakkeiden ja rahastojen arvonalennukset 8,0 miljoonaa euroa (arvonlennukset 9,1 miljoonaa euroa), sijoitusten myyntivoitot 1,5 miljoonaa euroa (2,5 miljoonaa euroa), rahastojen voitto-osuudet 1,7 miljoonaa euroa (1,8 miljoonaa euroa), korkotuotot ja -kulut 0,2 miljoonaa euroa (0,2 miljoonaa euroa) ja muut rahoitustuotot ja -kulut -0,1 miljoonaa euroa (1,0 miljoonaa euroa).

Vuoden 2019 tilikauden ylijäämä oli 43,2 miljoonaa euroa (alijäämä 13,6 miljoonaa euroa). Ylijäämästä 37,9 miljoonaa euroa oli edellisten tilikausien arvonalennusten palautuksia.

Emosäätiö

Emosäätiön vuoden 2019 tilikauden alijäämä oli 0,9 miljoonaa euroa (alijäämä 14,2 miljoonaa euroa).



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Lähipiiritoimet

Säätiön hallituksen palkkiot ja asiamiehen ennakonpidätyksenalainen palkka ovat toimintavuotena olleet yhteensä 273 308 euroa.

Hallituksen jäsenille on maksettu kuukausittaista palkkiota sekä kokouspalkkiota hallitus- ja valiokuntatyöskentelystä. Hallituksen puheenjohtajan kuukausipalkkio on ollut 1 200 euroa kuukaudessa ja jäsenten ja varajäsenen 1 000 euroa kuukaudessa. Kokouspalkkiota hallituksen ja valiokuntien puheenjohtajille on maksettu 500 euroa ja jäsenille 400 euroa. Palkkioihin ei ole tehty korotuksia toimintavuonna. Koska säätiön sijoitusvarallisuus on mittava ja yksittäiset avustuspäätökset määrältään suuria, hallituksen palkkiot ovat suhteessa hallituksen jäsenten vastuuseen ja toiminnan laajuuteen tavanomaisia.

Säätiöllä ei ole ollut tilintarkastajien palkkioiden lisäksi muita vastikkeellisia tai vastikkeettomia tapahtumia lähipiiriin kuuluvien kesken. Säätiö ei ole myöskään antanut lainoja tai vakuuksia lähipiiriin kuuluville.

Sijoitustuotot

Sijoitusvuosi oli lähes peilikuva edellisvuodesta, jolloin taantumapelot, kauppasota ja keskuspankkien kiristämistoimenpiteet laskivat kurseja. Nyt keskuspankit aloittivat uudestaan elvytystoimenpiteet, taantumapelot hälvenivät ja syksyä kohden myös kauppasotauhka ja kovan Brexitin riskit vähenivät merkittävästi. Alhainen korkotaso ja sijoitusvaihtoehtojen puute tuki myös osakkeiden kurssikehitystä.

Säätiökonsernin sijoitusten tuotto vuonna 2019, huomioiden realisoitumaton markkinaarvojen muutos, oli +24,8 % (2018 -11,2 %). Sijoitustuotto oli säätiön paras kautta aikojen. Vahvasti kehittynyt osakemarkkina, pitkän aikavälin strategian mukainen korkea osakeallokaatio ja onnistuneet osakevalinnat edesauttoivat tulosta. Eryteisesti hajautettu osakesalkku (ilman Sanoma-osakkeita) tuotti erinomaisesti +31,3 % (-7,2 %), tämä ylitti myös merkittävästi markkinatuoton vastaavalla maantieteellisellä allokaatiolla laskien. Säätiön osakesijoitusten kymmenen vuoden kokonaistuotto tilikauden päättyessä on yli 10 % p.a. Säätiön vuosituotot vaihtelevat voimakkaasti korkeasta osakepainosta johtuen.

Sanoma Oyj -osakkeet

Säätiö omistaa 39.820.286 kpl Sanoma Oyj:n osaketta, jotka edustavat 24,35 prosenttia Sanoma Oyj:n osakkeista ja äänistä.

Sanoma Oyj:n osakkeiden kokonaistuotto sisältäen realisoitumaton arvon muutos oli +16,7 % (-19,1 %). Sanoma Oyj:n osinkotuotto säätiölle oli vuonna 2019 17,9 miljoonaa euroa (2018 13,9 miljoonaa euroa).



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Riskien hallinta

Säätiö toimii sijoitusvarallisuutensa turvin, ja sen varsinainen toiminta on vakiintunutta. Näin ollen säätiön merkittävimmät riskit liittyvät sijoitusvarallisuuden hoitoon ja markkinariskiin.

Omaisuuksien reaaliarvon säilyttäminen ja kasvattaminen pitkällä aikavälillä on sijoitustoiminnan ensisijainen tavoite. Säätiön sijoitustoiminnan tavoitteina ovat myös vakaa kassavirta ja riittävä maksuvalmius, joilla turvataan varsinaisen toiminnan jatkuvuus. Sijoitushorisontin ollessa pitkä, sijoitusstrategia on osakepainotteinen (osakepaino oli vuoden lopussa 94,3 %) ja sijoitussalkkua ei yleisesti ottaen suojata. Lyhyen aikavälin kurssimuutoksilla ei ole säätiön kannalta merkitystä, koska säätiö pyrkii hyvään reaaliuottoon ja kassavirtaan pitkällä aikavälillä. Vuositulot vaihtelevat yleensä voimakkaasti.

Sijoitusstrategian mukaisesti sijoitukset on hajautettu maantieteellisesti, toimialoittain, yhtiökohtaisesti ja valuuttamääräisesti. Sijoitukset ovat pääasiassa likvideissa arvopapereissa ja rahastoissa, jotka voi nopeasti muuttaa rahaksi eli säätiön rahoitus- ja likviditeettiriski on hyvin pieni.

Kotimainen ja kansainvälinen taloudellinen tilanne heijastuu säätiön sijoituksiin. Sijoitustoiminnan riskit liittyvät pääasiassa yleiseen markkinariskiin eli kansainvälisten osakemarkkinoiden ja osinkotulojen kehitykseen pitkällä aikavälillä. Lisäksi säätiön omaisuudesta noin 30 % koostuu Sanoma Oyj:n osakkeista, jotka muodostavat suurimman yksittäisen hintariskin.

Rahavarojen hoito ja sijoitustoiminta on tehty hallituksen hyväksymän sijoituspolitiikan mukaisesti ja sijoitustoimintaan liittyvät asiat on käsitelty säätiön talousvaliokunnassa.

Asipex-konsernin sijoitustoiminta ja riskien hallinta noudattavat yhtiön hallituksen hyväksymää sijoituspolitiikkaa, joka on linjassa yllä kuvatun Jane ja Aatos Erkon säätiön sijoituspolitiikan kanssa.

Hallinto

Hallitus

Hallituksen puheenjohtajana on toiminut Nils Ittonen ja varapuheenjohtajana Juhani Mäkinen. Heidän toimikautensa kestää seuraavaan vuosikokoukseen saakka.

Hallituksen jäseniksi valittiin vuosikokouksessa 25.3.2019 uudelleen Heli Rahka, Reetta Meriläinen, Kerstin Rinne, Mikko Mursula, Marianne Heikkilä, Antti Vasara ja Jussi Pesonen. Kaikkien hallituksen jäsenten toimikausi kestää seuraavaan vuosikokoukseen saakka. Hallitus on kokoontunut toimintavuoden aikana neljä kertaa, mutta hallitus käsittelee säätiön asioita myös kokousten ulkopuolella.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Talousvaliokunta

Säätiön hallitus nimesi vuosikokouksessa talousvaliokunnan puheenjohtajaksi Mikko Mursulan ja jäseniksi Nils Ittosen, Marja Leskisen ja Karl Tujulinin.

Talousvaliokunta seuraa finanssimarkkinoiden sekä talouden yleistä kehitystä ja toimii hallituksen vahvistaman sijoitusstrategian puitteissa. Talousvaliokunta on kokoontunut toimintavuoden aikana neljä kertaa.

Työvaliokunta

Säätiön hallitus nimesi vuosikokouksessa työvaliokunnan puheenjohtajaksi Nils Ittosen ja jäseniksi Juhani Mäkisen ja Marja Leskisen.

Työvaliokunta valmistelee hallituksen päätettäväksi tulevat asiat. Työvaliokunta on kokoontunut toimintavuoden aikana neljä kertaa.

Säätiöt ja rahastot ry

Jane ja Aatos Erkon säätiö on Säätiöt ja rahastot ry:n jäsen (aik. Säätiöiden ja rahastojen neuvottelukunta ry.). Yhdistyksen tarkoituksena on toimia apurahoja jakavien suomalaisten yleishyödyllisten säätiöiden, rahastojen ja yhdistysten yleisten ja yhteisten etujen ajajana sekä edistää ja kehittää jäsenistön hyvää toimintatapaa ja ammattitaitoa.

Hallinto ja toimihenkilöt

Säätiön asiamiehenä on toiminut VT Marja Leskinen ja kokopäiväisenä toimihenkilönä tradenomi Jenni Hietala.

Säätiön konsernin henkilöstö oli tilikauden aikana keskimäärin seitsemän henkilöä, joista viisi oli tytäryhtiökonsernin palveluksessa.

Säätiön toiminnan keskeisiä menestystekijöitä ovat ammattitaitoinen ja motivoitunut henkilökunta, toiminnalle omistautunut hallitus, sekä korkeatasoinen ja kattava yhteistyöverkosto.

Tilintarkastus

Säätiön hallitus valitsi vuosikokouksessaan 25.3.2019 säätiön tilejä tarkastamaan PricewaterhouseCoopers Oy tilintarkastusyhteisön päävastuullisena KHT Samuli Perälä ja varatilintarkastajana KHT Valter Helenius.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Kuluvan vuoden toiminta

Säätiön asiamiehenä 1.8.2010 alkaen toiminut Marja Leskinen siirtyy eläkkeelle 31.8.2020. Jotta asiamiehen vaihdos tapahtuisi mahdollisimman sulavasti, säätiön toimihenkilöiden vastualueet ja säätiön toimintatavat on käyty läpi ja tarkistettu. Säätiön asiakirjamateriaali ja arkisto ovat ajan tasalla ja sähköisessä muodossa.

Uudeksi asiamieheksi on 17.2.2020 valittu FM Hanna-Mari Peltomäki. Säätiön ja Oy Asipex Ab:n ammattitaitoinen henkilökunta on uuden asiamiehen tukena.

Toimintavuoden aikana selvitetään, valmistellaan ja päätetään avustuksista sekä seurataan ja valvotaan myönnettyjen avustushankkeiden toteutumista. Avustukset valitaan säädekirjan tavoitteiden mukaisesti ja avustuspäätöksiä kohdennetaan suurempiin avustuskohteisiin. Säätiö jatkaa perustajien linjaa ja myöntää avustuksia korkeatasoiseen tieteelliseen tutkimukseen sekä taide- ja kulttuuri-hankkeisiin.

Yhteistyö Teknologiateollisuuden 100-vuotissäätiön kanssa jatkuu (Tulevaisuuden tekijät -ohjelma). Lisäksi teknologian alaan kohdistuvaa rahoitusta pyritään edelleen lisäämään edellyttäen, että säätiön kriteerit täyttäviä hakemuksia saadaan.

Säätiön vuosittain jakama avustusmäärä on kasvanut vuodesta 2012. Mahdollisen avustustoiminnan kasvun tai uusien suurten avustusten osalta on otettava huomioon taloudelliset rajoitteet sekä Tanssin Talon investointipäätöksen vaatima merkittävä rahoitus.

Säätiön sijoitusomaisuuden lyhyemmän ja pidemmän aikavälin toteutuneet tuotot sekä tuotto-odotukset ja taloudellinen tilanne otetaan huomioon avustuspäätöksiä tehtäessä.

Hallitusten poikkeustoimet koronavirusepidemian leviämisen hidastamiseksi ovat tilikauden päättymisen jälkeen vaikuttaneet säätiön toimintaympäristöön ja toimintaan sekä säätiön sijoitusvarallisuuden käypään arvoon. Mikäli poikkeustoimet jatkuvat pitkään niillä voi olla vaikutus säätiön suunniteltuun toimintaan. Lyhyen aikavälin kurssiheilahteluilla ei ole vaikutusta toimintaan.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Vuoden 2019 avustuspäätökset:

Professori Markku Kulmala, Helsingin yliopisto

Hiilinielu, hiilinielu+ ja ilmanlaatu: mittaukset ja vuorovaikutukset 2 900 000 €

HAM Helsingin kaupungin taidemuseo

Helsinki Biennaali 2020 2 500 000 €

Professori Riitta Lahesmaa, Turun yliopisto

Ihmisen säätelijä-T-solujen erilaistumisen ja toiminnan uudet säätelytekijät 1 695 000 €

Jane ja Aatos Erkon säätiön ja Teknologiateollisuuden 100-vuotissäätiön Tulevaisuuden tekijät -ohjelma

- Aalto-yliopisto, Tkt **Syed Ghufuran Hashmi**. Cutting-edge low cost carbon-based printed perovskite solar cell technology (350 000 €)
- Aalto-yliopisto, apulaisprofessori Ilkka Laakso. Magneettikuvaus ilman rajoja (325 000 €)
- Aalto-yliopisto, akatemiaturkija **Pekka Peljo**. Digital drive for revolutionizing materials discovery for the next generation energy storage (250 000 €)
- Aalto-yliopisto, professori **Tapio Ala-Nissilä**. Lämpövarastomateriaalit tulevaisuuden energiavarastoinnin haasteisiin (250 000 €)
- LUT-yliopisto, professori **Tuomas Koiranen**. Neo-Carbon Materials – Hiilidioksidin muuntaminen grafeeniksi, hiilinanoputkiksi ja hiilimustaksi päästöttömällä sähköllä (225 000 €)
- Tampereen yliopisto, professori **Jouni Mattila**. Ihmismäisten taitojen opettaminen raskaille liikkuville työkoneille moniaistisen etäläsnäolon välityksellä (200 000 €)

1 600 000 €

FT Johanna Myllyharju, LT Peppi Karppinen, Oulun yliopisto

Key enzyme regulators of the hypoxia response, collagen synthesis and epigenetic pathways as therapeutic targets 1 500 000 €

Urhea-halli Oy

Valtakunnallinen olympiavalmennuskeskus 1 500 000 €

Professori Eva-Mari Aro, Turun yliopisto

Molekulaarisen fotosynteesitutkimuksen mahdollisuudet 1 464 000 €



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Professori Elina Ikonen, Helsingin yliopisto Novel rapid protein degradation technology: application for studying lipid transport in mammalian cells and tissues	1 400 000 €
Professori Mika Valden, Tampereen yliopisto Ilmastonmuutos hallintaan aurinkopolttoaineiden tuotannolla	1 316 000 €
FinnDisMice, kansallinen konsortio, Helsingin yliopisto, Turun yliopisto, Oulun yliopisto Uudet suomalaisen tautiperinnön hiirimallit harvinaissairauksien tutkimustyökaluina	1 200 000 €
Professori Yrjö Helariutta, Helsingin yliopisto Puiden hiilinieluefektin molekulaarinen perusta ja jalostus	1 000 000 €
PhD Gonghong Wei, Oulun yliopisto Towards systems understanding of prostate cancer susceptibility	990 000 €
Professori Tuula Salo, Helsingin yliopisto, Turun yliopisto, Oulun yliopisto Matrix matters: The relevance of proper extracellular matrices for personalized cancer medicine assays	927 000 €
Helsingin kaupunki / Kulttuuripalvelut Kulttuurin kummilapsitoiminnan aloitus 2020–2027	900 000 €
Professori Tanja Kallio, Aalto-yliopisto Uusiutuvan energian tallentaminen korkean jalostusasteen kemikaaleihin (USVA)	872 000 €
Professori Pedro Camargo, Helsingin yliopisto Marrying plasmonic hosts and catalytic single-atoms for solar to chemical energy conversion in single-atom plasmonic catalysts (SAPCs)	700 000 €
Professori Perttu Permi, Jyväskylän yliopisto Peptidoglykaanihydrolaasit vastaan resistentti Staphylococcus aureus	696 000 €
Taideyliopiston Sibelius-Akatemia Kansainvälinen orkesteri- ja yhteistyöproduktio 2019–2023	690 000 €
Apulaisprofessori Jussi Toppari, apulaisprofessori Anton Kuzyk, Jyväskylän yliopisto, Aalto-yliopisto Toiminnallisia optisia nanorakenteita DNA:n itsejärjestyvyyden avulla	557 000 €



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

PhD Anamaria Balic, Helsingin yliopisto

The role of Hedgehog signalling in the specification and regulation of tissue-specific stem cells and cancer stem cells

554 000 €

Professori Mauri Kostainen, Aalto-yliopisto

Katalyyttiset DNA rakenteet

545 000 €

LKT Heikki Ruskoaho, Helsingin yliopisto

Novel compounds for the treatment of leukemia

537 000 €

PhD Hongxia Zhao, Helsingin yliopisto

Regulation of Mitochondrial Ultrastructure and Dynamics:
Functional Link to Mitochondrial Diseases

498 000 €

Dosentti Peter Mattjus, Åbo Akademi

The glycolipid transfer protein GLTP – A lipid sorting orchestrator in health and disease

488 000 €

PhD Isaac Afara, Itä-Suomen yliopisto

Computational modelling in spectroscopic characterization of connective tissues in osteoarthritis (COMPACT)

487 000 €

Apulaisprofessori Kirsi Mikkonen, Helsingin yliopisto

Parempaa suolistoterveyttä puukumeista

481 000 €

PhD Shintaro Katayama, Folkhälsan Research Center

“In-silico Histopathology” Elucidation of altered ensembles of tissue-resident cells in human diseases

454 000 €

Professori Mika Pettersson, Jyväskylän yliopisto

Towards graphene-based neuroprosthetics

450 000 €

Professori Cecilia Sahlgren, Åbo Akademi

AKT-mediated post-translational regulation of NOTCH3 – decoding the notch phosphorylation switchboard for targeted therapies in cancer

427 000 €

Professori Kai Kaila, Helsingin yliopisto

Alzheimerin taudin rationaalinen terapia: KCC2-proteiinin alasajon estäminen

400 000 €

PhD Alejandra Sierra Lopez, Itä-Suomen yliopisto

Multidimensional diffusion MRI for more specific detection of white matter damage after brain injury

372 000 €



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Dosentti Emilia Peltola, Aalto-yliopisto Hiilinanorakenteet keskushermoston tutkimuksessa ja diagnostiikassa	326 000 €
FT Karita Haapasalo-Tuomainen, Helsingin yliopisto Luontainen immunitetti, ateroskleroosi ja Alzheimerin tauti	306 000 €
FT Aki Manninen, Oulun yliopisto Molecular crosstalk between hemidesmosomes and focal adhesions in prostate cancer cells	300 000 €
Dosentti Matti Jalasvuori, Jyväskylän yliopisto CRICON: Konjugatiivinen CRISPR-Cas9 systeemin kuljetus antibioottivastustuskyvyn poistamiseksi	255 000 €
PhD Niko Moritz, Turun yliopisto Additive manufacturing of osteoconductive composite implants	236 000 €
Haminan kaupunki 16. kansainvälinen Hamina Tattoo Sotilasmusiikkifestivaali 2020	230 000 €
PhD Xiaoju Wang, Åbo Akademi Healing the wounds with Finnish woods: Conductive hydrogel scaffolds of cellulosic nanomaterials and polysaccharide biopolymers for delivery of bioactive cues in soft tissue engineering	190 000 €
FT Andreas Norrman, ETH Zürich Controlled coherence photonics	177 000 €
Espoon Musiikkifestivaalit yhdistys ry PianoEspoo-festivaalien 2019 ja 2021 järjestämiseen	150 000 €
Helsingin kansainvälinen balettikilpailu -yhdistys ry Helsingin kansainvälinen balettikilpailu 2020	120 000 €
LT Hanna Knihtilä, The Channing Division of Network Medicine, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA Lasten astman epigeneettiset mekanismit	102 000 €
Tampere-talo Oy / Helsingin Musiikkitalo Lontoon Philharmonia orkesteri	102 000 €
Lastenkirjainstituutti Lastenkirjan kuvitustaide 1847–2019	95 000 €



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

LT Minna Paloniemi, University of Cambridge, UK

Understanding virus persistence; focus on RNA viruses causing hemorrhagic fever in humans

64 000 €

Helsinki Chamber ry

Helsinki Chamber Music Festival 2019–2020

60 000 €

Museorautatieyhdistys ry

Tubize-höyryveturin täyskorjauksen loppuun saattaminen ja veturin palauttaminen museojunaliikenteeseen 2019

55 000 €

Suomen Kansallisoopperan ja -baletin tukisäätiö

Suomen Kansallisoopperan ja -baletin Balettioppilaitoksen historiikki 2020–2022

32 000 €

Versoi Ensemble

Versoi Ensemblen kamarimusiikkikiertue 2019 sekä yhtyeen toiminnan kehittäminen ja vakiinnuttaminen

28 000 €

Kuopion Musiikinystävien Yhdistys r.y.

Kuopion XIII viulukilpailun järjestämiseen 2020

20 000 €

Suomen Nuoriso-opisto

J.H. Erkon kirjoituskilpailu 2019

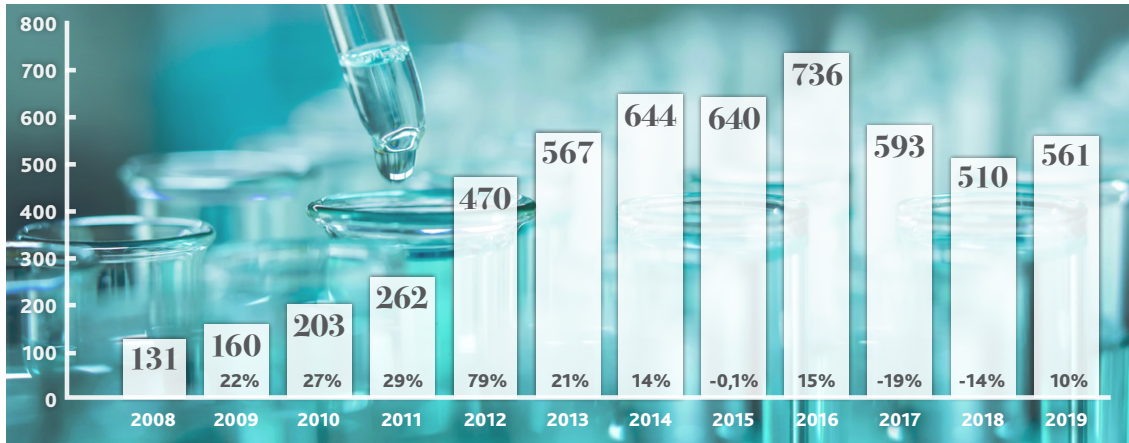
8 000 €

Orimattilan Erkkö-lukio

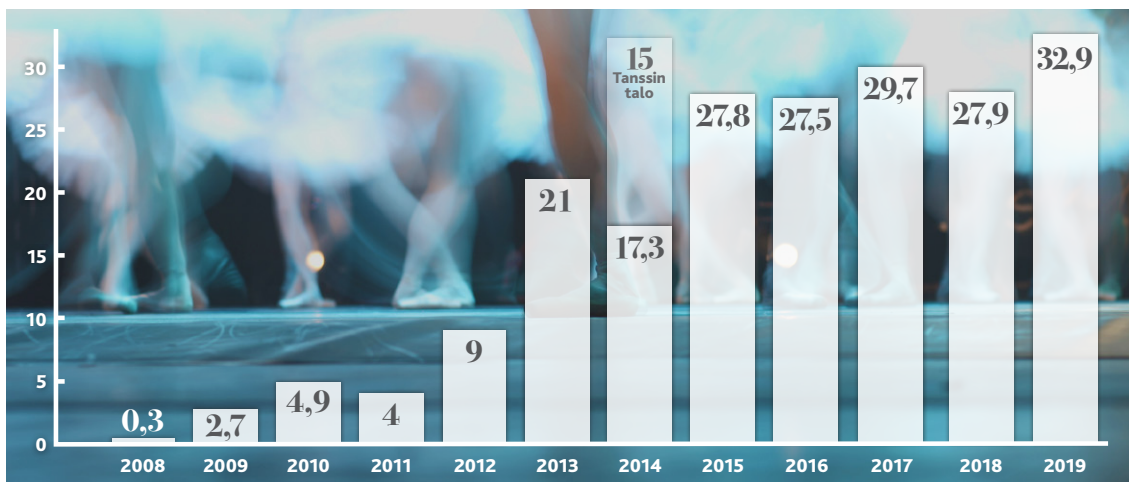
Vuosittain jaettavat stipendit

4 900 €

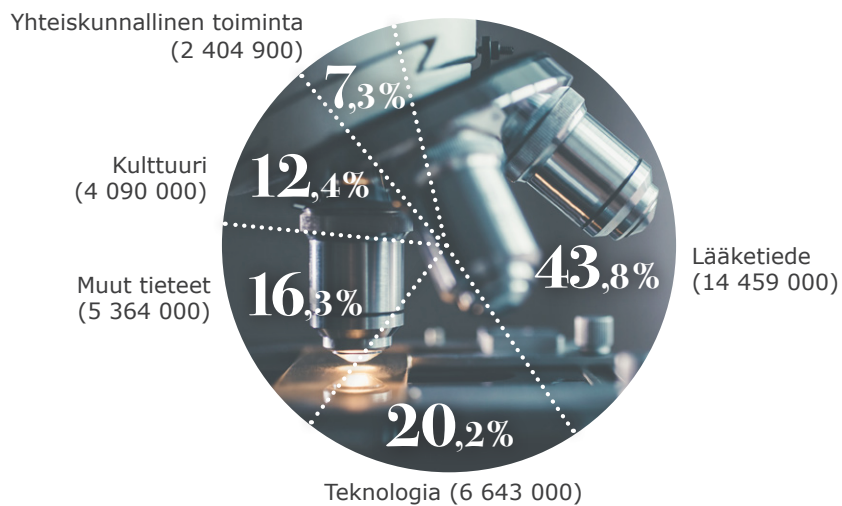
Käsitellyt avustushakemukset 2008–2019 (vuosittainen määrä ja kasvu-%)



Avustukset 2008–2019 (M€)



Myönnetyt avustukset 2019 (euro)



Jane ja Aatos Erkon säätiö - konserni

Tuloslaskelma

	1.1.2019-31.12.2019	1.1.2018-31.12.2018
VARSINAINEN TOIMINTA		
Avustukset	-32 914 155,30	-27 246 193,46
Toimintakulut		
Henkilöstökulut	-402 744,88	-356 189,43
Poistot	-3 024,46	-2 357,76
Muut kulut	-183 773,71	-166 510,61
	-589 543,05	-525 057,80
VARSINAISEN TOIMINNAN KULUJÄÄMÄ	-33 503 698,35	-27 771 251,26
SIJOITUS- JA RAHOITUSTOIMINTA		
Tuotot		
Korkotuotot	245 409,93	151 178,61
Osinkotuotot	23 018 151,83	19 008 313,98
Vuokratuotot	5 500,00	14 000,00
Myyntivoitot	1 465 938,73	2 534 228,61
Arvonpalautukset	8 028 069,01	0,00
Muut tuotot	353 109,78	1 573 240,87
Asipex-konsernin tuotot	185 569 043,71	135 416 769,97
Tuotot yhteensä	218 685 222,99	158 697 732,04
Kulut		
Korkokulut	-100,00	-20,77
Vastikkeet	-10 748,56	-43 160,56
Arvonalentumiset	0,00	-9 070 971,03
Muut kulut	-487 873,30	-572 213,04
Asipex-konsernin kulut	-141 485 756,53	-134 874 330,74
	-141 984 478,39	-144 560 696,14
	76 700 744,60	14 137 035,90
KULU-/TUOTTOJÄÄMÄ	43 197 046,25	-13 634 215,36
TILIKAUDEN ALIJÄÄMÄ	43 197 046,25	-13 634 215,36

Jane ja Aatos Erkon säätiö - konserni

Tase

VASTAAVAA	31.12.2019	31.12.2018
PYSYVÄT VASTAAVAT		
Aineettomat hyödykkeet		
Aineettomat oikeudet	7 440,96	13 019,33
Aineelliset hyödykkeet	45 012,42	50 609,65
Sijoitukset	273 500 868,17	274 550 868,17
PYSYVÄT VASTAAVAT YHTEENSÄ	273 553 321,55	274 614 497,15
VAIHTUVAT VASTAAVAT		
Lyhytaikaiset saamiset	806 116,99	4 860 146,74
Rahoitusarvopaperit	586 699 533,34	518 976 395,54
Rahat ja pankkisaamiset	47 797 422,44	42 099 272,72
VAIHTUVAT VASTAAVAT YHTEENSÄ	635 303 072,77	565 935 815,00
VASTAAVAA YHTEENSÄ	908 856 394,32	840 550 312,15
VASTATTAVAA	31.12.2019	31.12.2018
OMA PÄÄOMA		
Peruspääoma	1 000 000,00	1 000 000,00
Vararahasto	8 052 051,86	8 052 051,86
Edellisten tilikausien ylijäämä	779 312 947,12	778 711 157,41
Tilikauden ali-/ylijäämä	43 197 046,25	-13 634 215,36
OMA PÄÄOMA YHTEENSÄ	831 562 045,23	774 128 993,91
VIERAS PÄÄOMA		
Pitkäaikainen vieras pääoma	38 627 767,26	39 661 611,96
Lyhytaikainen vieras pääoma	38 666 581,83	26 759 706,28
VIERAS PÄÄOMA YHTEENSÄ	77 294 349,09	66 421 318,24
VASTATTAVAA YHTEENSÄ	908 856 394,32	840 550 312,15