

BIOMEDICUM HELSINKI –SÄÄTIÖ

Toimintakertomus 2025

Biomedicum Helsinki –säätiön tarkoituksena on tukea kliinisen lääketieteen sekä muun yliopistotason terveystieteellisen tutkimustoiminnan ylläpitoa ja edistämistä. Säätiö toteuttaa tarkoitustaan tukemalla tutkimustyötä apurahoin ja palkinoin. Säätiö tukee myös tutkimuksesta syntyvien tulosten tunnetuksi tekemistä. Säätiö toimii Meilahden kampuksen keskeisten taustaorganisaatioiden yhteisenä tutkimuksen ja sen tulosten tunnetuksi tekemisen edistäjänä. Säätiön toiminnassa nuorten tutkijoiden laadukkaaseen ja kansainväliseen tutkimukseen kannustaminen on keskeisessä roolissa.

Tutkimustoiminnan tukeminen apurahoin

Toimintavuonna 2025 säätiö myönsi 52 (2024: 48) tutkimusapurahaa yhteisarvoltaan 304 000 € (2024: 260 000 €). Apurahahaku järjestettiin toukokuussa. Hakemuksia tuli yhteensä 326 kpl. Apurahat jaettiin (i) starttiapurahaa 16 myöntöä, yhteensä 64 000 €; (ii) nuorille, ei-väitelleille tutkijoille 34 myöntöä (6 000 €/2 kpl ja 4 000 €/32 kpl) yhteensä 140 000 €; (iii) kliinisen tutkijan ulkomaiseen tutkijatohtorikoulutukseen (2 myöntöä) yhteensä 100 000 €.

Vuonna 2025 säätiön borrelioosirahaston sääntöjä muutettiin niin, että rahastosta voidaan jakaa apurahoja myös muiden zoonosien lääketieteelliseen tutkimiseen. Tämä lisäsi rahastoon kohdistuvaa mielenkiintoa, ja rahastolle kohdennettuja hakemuksia tuli 7 kpl (2024: 3kpl).

Vuonna 2025 jaettiin apurahoja seuraavista rahastoista: Borrelioosirahasto (3 apurahaa, 58 000 €), Timo Lehtosen urologinen rahasto (2 apurahaa, 8 000 €), Syöpätautien ja syöpätutkimuksen solupohjaisten menetelmien rahasto (10 apurahaa, 40 000 €), Aivosyöpätutkimusrahasto (1 apuraha, 4 000 €), Neurologian ja aivoverenkiertohäiriöiden rahasto (6 apurahaa, 24 000 €) ja Sydän ja verisuonitautien rahasto (5 apurahaa, 24 000 €) sekä Marketta Heleniuksen hoitotieteen rahasto (1 apuraha, 4000 eur).

Kaikki apurahat jaettiin perustuen apurahatoimikuntien esityksiin. Apurahahakemusten arvioinnissa ja niistä päätettäessä huomioidaan esteellisyys koskien luottamushenkilöiden ja asiantuntijoiden alaisina tai työryhmissä toimivien henkilöiden hakemuksia.

Lisäksi säätiö jakoi 2000 € arvoisen Biomedicum Helsinki Foundation Prizen ansiokkaasta Meilahden kampuksen tutkijan tieteellisestä julkaisusta. Vuonna 2025 palkinnon sai Inga-Maria Launonen julkaisusta *Chemotherapy induces myeloid-driven spatially confined T cell exhaustion in ovarian cancer* *Cancer Cell*. 2024 Dec 9;42(12):2045-2063.e10.doi: 10.1016/j.ccell.2024.11.005.

Tutkimustoiminnasta syntyvien tulosten tunnetuksi tekeminen

Säätiö järjesti Biomedicum Helsinki Day –tapahtuman 29.10.2025, jossa valitut apurahansaajat esittelivät tutkimustyötään. Vuoden 2025 Biomedicum Helsinki Lecture'n otsikolla **Data and AI Shaping the Future of Precision Medicine in Finland** piti professori Olli Kallioniemi (Suomen molekyyliilääketieteen instituutti, FIMM).

Säätiö on osallistunut yhdessä lääketieteellisen tiedekunnan ja HUS:n kanssa Studia Medicina –yleisöluentosarjan suunnitteluun, toteutukseen ja kustannusten kattamiseen. Toimintavuonna järjestettiin tilaisuudet: 15.1.2025 **Gynekologiset syövät – uutta toivoa kehittyvillä hoidoilla**; 19.3.2025 **Kirurgia tänään: elämänlaatua ja varaosia**; 2.4.2025 **Miten nuoret voivat?**; 10.9.2025 **Keski-ikä muuttuva terveys**; 5.11.2025 **Kirurgföreningen i Finland 100 år – Kirurgi idag: Nya tekniker, livskvalitet och reservdelar** ja 12.11.2025 **Mietityttääkö muistisairaus**.

Tapahtumat toteutettiin hybridinä: luentosalissa sekä suoratoistona verkossa. Myös tallenteet ovat nähtävissä Biomedicum Helsingin verkkosivuilla puolen vuoden ajan tapahtuman jälkeen. *Studia Medicina* toimikunnan puheenjohtajana toimi vuonna 2025 professori Eija Kalso, ja säätiöstä toimikunnassa olivat asiamies ja sihteeri.

Säätiö järjesti lisäksi yhdessä Tiedesäätiön kanssa vuoden 2025 lääketieteen ja fysiologian Nobelpalkinnon esittelytilaisuuden 3.12.2025 otsikolla **Lääketieteen Nobel-palkinnot 2025 – täsmähoitoja immuunitauteihin ja syöpään?**

Säätiö on lisäksi tukenut tulosten tunnetuksi tekemistä tiedottamalla tutkimuksesta ja siihen liittyvistä tapahtumista Biomedicum Helsingissä ja säätiön verkkosivuilla www.biomedicum.fi. Biomedicum Helsinki –rakennuksissa on mahdollista liittää perustutkimus ja kliininen tutkimus saumattomasti toisiinsa sekä lisätä yritysmaailman ja tutkijoiden vuorovaikutusta. Vuonna 2025 näissä rakennuksissa työskenteli Helsingin yliopiston ja HUS:n tutkijoiden lisäksi Folkhälsanin tutkimuskeskuksen, HiLIFEn (Suomen molekyyliilääketieteen instituutti FIMM, Neurotieteen tutkimuskeskus), Wihurin tutkimuslaitoksen, Minerva-säätiön ja usean yrityksen tutkijoita.

Varainhankinta ja omaisuuden hoito

Säätiö omistaa 249 m² tiloja Terveystieteiden keskuskirjastossa (Terkko) hankinta-arvoltaan 454 107 € (1997). Tilat oli vuonna 2025 vuokrattu Helsingin yliopistolle. Lisäksi säätiöllä on vähäinen kiinteistöomistus Pyhtäällä.

Säätiö omistaa Biomedicum Helsinki 1 ja 2 –rakennuksista Kiinteistö Oy Biomedicum Helsingin osakkeista 1,08%. Osakkeiden tasearvo oli 394 356,71 €. Tilat Biomedicum Helsinki 1 –rakennuksen 4. kerroksessa oli vuokrattu 2025 lopussa Helsingin yliopistolle ja HUS:lle. Osa tiloista Biomedicum Helsinki 2C –talon 7. kerroksessa oli vuokrattu HUS:lle ja HYKS Instituutille. Vuokratuottoja vastikkeiden maksun jälkeen oli 38 859,43€ (2024: 13 735,57 €).

Säätiön sijoitusvarallisuuden hoito siirtyi vuonna 2025 OP Uusimaa Oy:lta OP Varainhoidolle.

Sijoitus- ja rahoitustoiminnan tuotot kulujen jälkeen - ilman aiemmin mainittuja vuokratuottoja - olivat vuonna 2025 1 614 984,36 € (2024: 289 719,91 €). Säätiön varsinaisen toiminnan kulut tuottojen jälkeen ilman poistoja ja apurahoja 2025 oli 146 115 € (2024: 140 947 €). Säätiön tase 2025 oli

10 977 044,21 €) (2024: 9 758 672,28 €). Sijoitussalkkujen markkina-arvo oli 31.12.2025 yhteensä 12 628 356 € (2024: 11 746 723 €).

Johto, hallinto ja tilintarkastaja

Säätiön hallituksella oli vuonna 2025 neljä kokousta. Biomedicum Helsinki –säätiön hallituksen jäsenet nelivuotiskaudella 2022–2025 olivat (nimittäjä mainittu suluissa):

Dekaani, professori Johanna Arola puheenjohtaja (HY) (1.1.2025-)

Tulosalueen johtaja Matti Holi; varapuheenjohtaja (HUS)

Toimialajohtaja Jari Petäjä (HUS)

Tutkimusjohtaja Peeter Karihtala (HUS)

Konsernilakimies Minna Kontro (HY)

Minervan tutkimuslaitoksen johtaja, professori Vesa Olkkonen (KOy Biomedicum Helsinki)

Talospalvelujohtaja, HY Konserni Heidi Sandvall (KOy Biomedicum Helsinki)

Hallituskaudelle 2026–2029 on nimetty seuraavat jäsenet: HY: Johanna Arola ja Minna Kontro, HUS: Matti Holi, Peeter Karihtala ja Saila Koivusalo, Kiinteistö Oy Biomedicum Helsinki: Pirkko Mattila ja Vesa Olkkonen.

Säätiön asiamiehenä vuonna 2025 toimi Jouni Lounasmaa. Sihteeri- ja viestintäpalveluista vastasi Emilia Carlsson (Eilakaisla Oy) ja talospalveluista Yukiko Okayasu (Premium Group Oy). Apurahajärjestelmäpalveluista vastasi Aspicore Oy. Tilintarkastusyhteisönä vuonna 2025 toimi KPMG Oy ja päävastuullisena tilintarkastajana KHT Alexandra Gallen.

Lähipiiritapahtumat

Hallituksen puheenjohtajan palkkio 2025 oli 3 500 € ja hallitukselle maksettiin kokouspalkkioita 250 €/kokous (puheenjohtaja) tai 200 €/kokous (hallituksen jäsenet) hallituksen kokouksen 7/2013 päätöksen mukaan. Tilintarkastuksesta maksettiin 7 743,10 €. Asiamiehelle maksettiin palkkaa 2 000 €/kk. Säätiö ei ole toimikauden aikana antanut lähipiirille avustuksia tai muita vastikkeettomia etuja. Hallituksella ei ole tiedossa muita lähipiiritapahtumia.

Riskit ja epävarmuustekijät

Säätiön merkittävimmät riskit liittyvät maineriskiin ja varainhoidon riskeihin. Biomedicum Helsinki –säätiön maine on hyvä. Biomedicum Helsinki on käsitteenä tunnettu sekä kotimaassa että kansainvälisesti. Varainhoidon riskiä pyritään hallitsemaan korko- ja osakesijoitusten hyvällä hajautuksella sijoitussalkussa sijoituslajeittain ja maantieteellisesti. Säätiö päivitti sijoitussuunnitelman toimintavuoden aikana.

Tilikauden jälkeiset kehitysnäkymät

Sijoitusmarkkinoiden epävakaus voi vaikuttaa lähivuosien tuottonäkyymiin. Säätiö pyrkii johdonmukaisuuteen ja ennustettavuuteen apurahatoiminnassa sekä apurahatyyppeihin että kokonaistason suhteen riippumatta rahoitusmarkkinoiden heilahtelusta.