

Tiedote tutkijoille

Satasairaalan v. 2022 toinen tutkimusrahoitushaku on käynnissä!

Satasairaalan vuoden 2022 toinen tutkimusrahoitushaku yliopistotaseeseen terveyden tutkimukseen on avoinna **11.5.2022** asti.

Hakemukset toimitetaan sähköpostilla tutkimushanketyöryhmän sihteerille:
mari.niemi@satasairaala.fi

Sähköpostin otsakkeena tulee olla **tutkimusrahoitushaku**.

Hakemuslomakkeet löytyvät [Satasairaalan internet-osoitteesta](#).

- Post doc- ja varttuneet tutkijat käyttävät A-lomaketta sekä täyttävät myös liitteeksi tulevan paikallisen rahoitussuunnitelma-lomakkeen.
- Väitöskirjaa valmistelevat käyttävät C-lomaketta (uudistettu).

Molempien lomakkeiden täyttöavuksi on tehty ohjeet, joihin kannattaa tutustua. Hakemuslomakkeet ja liitteet kannattaa täyttää ohjeiden mukaan, sillä vain asianmukaiset dokumentit huomioidaan haussa.

Huom! Word-dokumentit täytyy tallentaa joko docx- tai pdf-muodossa.

Erikoistumiskoulutusten sähköinen seurantajärjestelmä ELSA otetaan vaihteittain käyttöön kaikkiin viiteen yliopistoon

Erikoislääkäri- ja erikoishammaslääkärikoulutuksissa otetaan kesä-syyskuussa 2022 asteittain käyttöön ELSA, erikoistuvien seuranta- ja arviointijärjestelmä, johon erikoistuvat voivat koota koko erikoistumisensa sisällöt.

ELSA-järjestelmä tulee käyttöön kaikkiin viiteen yliopistoon, kaikille erikoisaloille ja kaikille erikoistumiskoulutuksen toimijoille. Se on suunniteltu ensisijaisesti erikoistuvan työkaluksi, jossa häntä kouluttavat erikoislääkärit voivat antaa osaamisesta arviointeja, palautetta ja suunnittelemaan koulutuksen kattavaksi erikoistuvan kanssa. Erikoisalojen vastuuhenkilöt pystyvät toteuttamaan erikoistumiseen liittyvät toiminnot järjestelmässä ja suunnittelemaan koulutusta ja seuraamaan erikoistuvien etenemistä. Tällä työkalulla erikoistumiseen liittyvät sopimukset ja hyväksynnät muuttuvat paperiversioista sähköisiksi ja niitä voidaan säilyttää yhdessä paikassa.

Lue lisää [ELSAsta >>](#)

Tutkimusta tukevien säätiöiden ja rahastojen hakuaikoja huhti-toukokuu 2022

Satasairaalan tutkimushanketyöryhmä kannustaa tutkijoita ja tutkimusryhmiä hakemaan tutkimusrahoitusta erilaisilta tutkimusta tukevilta säätiöiltä ja rahastoilta. Oheissa listat joistakin avoimena olevista biolääketieteen, farmasian, hammaslääketieteen, hoitotieteen, kansanterveystieteen, kliinisen lääketieteen, lääketieteen bioteknologian, neurotieteiden tai terveystieteiden hauista.

Rahoittaja	Hakuilmoitus	Haku päättyy
Sigrid Juséliuksen Säätiö	https://tiedejatutkimus.fi/fi/funding-call/10671	15.4.2022
Kauppaneuvos Otto A. Malmin lahjoitusrahasto	https://tiedejatutkimus.fi/fi/funding-call/10670	30.4.2022
Minervasäätiö	https://tiedejatutkimus.fi/fi/funding-call/10678	2.5.2022
Minervasäätiö	https://tiedejatutkimus.fi/fi/funding-call/10675	2.5.2022
Minervasäätiö	https://tiedejatutkimus.fi/fi/funding-call/10677	2.5.2022

Lähde [Rahoitushaut - Tiedejatutkimus.fi](#)

Jatkuva haku:

Rahoittaja nimi	Rahoitushaku
Avohoidon Tutkimussäätiö	Tutkimusapurahat
Reino Lahtikarin säätiö	Aurahat
Opetushallitus	Finnish Government Scholarship Pool
Opetushallitus	EDUFI Fellowships
Retina ry	Tutkimusrahaston apurahat
Työsuojelurahasto	Kehittämisyavustus
Työsuojelurahasto	Tuotteistumääräraha
Jane ja Aatos Erkon säätiö	Avustukset
Pelitoiminnan tutkimussäätiö	Matka-apurahat
Satakuntaliitto	Alueelliset innovaatiot ja kokeilut (AIKO) sekä Kestävää kasvua ja työtä rakennusrahasto-ohjelma
Alkoholitutkimussäätiö	Alkoholitutkimussäätiön kannustuspalkinto alkoholiaiheisten pro gradu -töiden tekijöille
Alkoholitutkimussäätiö	Antti Murto -palkinto rahapelihaittojen tutkimukseen liittyvästä pro gradu -työstä
Puhti Lab Oy	Apuraha hyvinvointiin liittyvään tutkimukseen
Arvo ja Lea Ylppö säätiö	Matka-apurahat

Lähde [Aurora-tietokanta](#)

Lisätiedot, hakemuslomakkeet ja ohjeet hakuihin löytyvät ao. rahastojen omilta sivuilta. Tiedot löytyvät kootusti [Aurora-tietokannasta](#). **Aurora-tietokanta siirtyy osaksi [Tiedejatutkimus.fi](#)-palvelua vuoden 2022 alussa**. Uutta sivustoa kannattaa seurata, sillä ajankohtaisia asioita päivitetään jatkuvasti. Tutkijoita kehoitetaan seuraamaan myös [Suomen Akatemian](#), [Business Finlandin](#) tutkimushakuja ja EU-komission rahoitushakuja, mm. [Horisontti-ohjelmaa](#).

Fimean ajankohtaisia tapahtumia ja uutisia

Fimean uusi määräys ohjeistaa lääkinällisillä laitteilla tehtäviä kliinisiä tutkimuksia. Lääkinällisiä laitteita koskeva säätely on muuttumassa direktiivipohjaisesta säätelystä asetuksiin perustuvaksi säätelyksi. Uudet lääkinällisiä laitteita koskevat asetukset (EU) 2017/745 (MDR) ja in vitro -diagnostiikkaan tarkoitettuja lääkinällisiä laitteita koskeva asetetus (EU) 2017/746 (IVDR) korvaavat lääkinällisistä laitteista annetut direktiivit MDD, AIMDD ja IVDD. MD-asetuksen soveltaminen alkoi 26.5.2021 ja asetuksen täytäntöönpanoa täydentävä kansallinen laki, laki lääkinällisistä laitteista 719/2021, tuli voimaan 19.7.2021.

MD-asetuksen mukaan artikla 82 mukaisista tutkimuksista voidaan säätää kansallisesti. Artiklan mukaisia tutkimuksia voivat olla muun muassa akateeminen tutkijalähtöinen perustutkimus tai laitteen alkuvaiheen prototyyppin tutkimus. Maaliskuussa voimaan tulleessa Fimean määräyksessä (Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskuksen määräys 01/2022: Lääkinällisillä laitteilla tehtävät kliiniset tutkimukset) täsmennetään ohjeistusta asiakirjoista, jotka artiklan 82 mukaisten tutkimusten toimeksiantajan tulee toimittaa Fimeaan arviotavaksi. Tavoitteena on riittävän kattavat asiakirjat, jotta voidaan arvioida, suoritetaanko tutkimus siten, että tutkimuksessa suojellaan tutkittavien oikeuksia, turvallisuutta, ihmisarvoa ja hyvinvointia sekä kliinisten tutkimusten tieteellistä ja eettistä integriteettiä.

Määräyksellä 01/2022 tarkennetaan myös ilmoitusmenettelyä niissä tapauksissa, kun tutkimus keskeytetään tai lopetetaan ennen aikaisesti. Tavoitteena on varmistaa riittävät tiedot tutkittavasta laitteesta ja tiedot keskeytyksen tai lopetuksen syistä. Lisäksi määräyksellä tarkennetaan tutkimuksen päättyessä Fimealle toimitettavan raportin sisältöä. Toimeksiantajan tulee toimittaa raportti vuoden kuluessa tutkimuksen päättymisestä. Tavoitteena on saada kriittinen arvio tutkimuksen tuloksista suhteessa sen tavoitteisiin.

Voit seurata ajankohtaisia lääkintälaitteisiin liittyvää tutkimusviestintää [Fimean](#) internet-sivuilta sekä osallistua myös avoimiin Fimean tapahtumiin.

[Seuraa In vitro -diagnostisten lääkinällisten laitteiden säätelyn muutokset -webinaaria 12.4.2022](#)

[Fimea järjestää 17. toukokuuta webinaarin lääkinällisten laitteiden ja in vitro -diagnostiikkaan tarkoitettujen lääkinällisten laitteiden kliinisistä tutkimuksista.](#)

Auria Biopankki on satakuntalaisten biopankki

Auria Biopankin ovat perustaneet Turun yliopisto sekä Varsinais-Suomen, Satakunnan ja Vaasan sairaanhoitopiirit. Biopankki sai keväällä 2014 toimiluvan Valviralta. Auria Biopankki on Suomen 1. biopankki. Auria Biopankki sijaitsee Turussa Tyksin ja Turun yliopiston yhteydessä.

Biopankin asiantuntijat antavat tietoa ja avustavat mielellään tutkijoita. Lue lisää [biopankista](#).

Satasairaalan tutkimusluvut ja ohjeet

Kaikkeen sairaanhoitopiirissä tehtävässä tieteellisessä tutkimuksessa, opinnäytetöissä sekä toisiolain mukaisessa toiminnassa tulee olla sairaanhoitopiirin asianomainen lupa. Mikäli tiedon toissijaiseen käyttöön on Findatan lupa, Satasairaalan lupaa ei tarvita erikseen, mutta tieto Findatan luvasta tulee saattaa Satasairaalan tietoon.

Aiemmin lupaprosessissa käytettiin kahta lupalomaketta, mutta nyt lomakkeet on yhdistetty. Kaikkia lupia haetaan samalla lomakkeella. Uudistunut lupalomake löytyy [sairaanhoitopiirin internet-sivuilta](#).

Findata on sosiaali- ja terveysalan tietolupaviranomainen

Sosiaali- ja terveysalan tietolupaviranomainen Findata aloitti toimintansa vuoden 2020 alussa. Löydät lisää tietoa tietolupaviranomaisesta [Findatan verkkosivuilta](#).

Findata on yhden luukun palvelu, joka myöntää luvat sosiaali- ja terveystietojen toissijaiseen käyttöön silloin, kun

- tietoja yhdistellään useammalta rekisterinpitäjältä
- rekisteritiedot ovat peräisin yksityisiltä sosiaali- ja terveydenhuollon palvelunjärjestäjiltä tai
- kyse on Kanta-palveluihin tallennetuista tiedoista

Findata toimii THL:n yhteydessä, eriyttynä THL:n muusta toiminnasta. Findatan toiminta perustuu toisilakiin eli lakiin sosiaali- ja terveystietojen [toissijaisesta käytöstä](#). 1.4.2020 alkaen Findata on ainoa toimivaltainen viranomainen, joka voi myöntää luvat sosiaali- ja terveystietojen toissijaiseen käyttöön silloin, kun tietoja yhdistellään usealta rekisterinpitäjältä.

Mikäli hakemuksessa haetaan aineistoa vain yhdeltä rekisterinpitäjältä eikä sitä ole tarkoitus yhdistää muiden rekisterinpitäjien aineistoihin, yksittäinen rekisterinpitäjä on toimivaltainen myöntämään luvan myös 1.4.2020 jälkeen.

Tutustu ja hyödynnä TurkuCRC:n palveluita

TurkuCRC:n palvelut ovat myös satakuntalaisten tutkijoiden käytettävissä. [TurkuCRC:n sivuilta](#) löytyy hyviä ohjeita tutkimustoimintaan liittyen.