

Tiedote tutkijoille

Vuoden 2020 julkaisutietojen keruu

Terveydenhuoltolain (61§) mukaan yliopistotasoiseen terveyden tutkimukseen myönnetään valtion rahoitusta erityisvastuualueiden tutkimustoimikunnille, jotka päättävät tutkimusrahoituksen myöntämisestä tutkimushankkeille.

Sosiaali- ja terveysministeriö on asettanut terveydenhuoltolain mukaisesti valtakunnallisen arviointiryhmän, jonka tehtävänä on arvioida terveyden tutkimuksen laatua, määrää ja tulokellisuutta sekä painoalueiden ja tavoitteiden saavuttamista. Arvioinnin perusteella jaetaan rahoitus erityisvastuualueille aina nelivuotiskausittain.

Julkaisutiedonkeruusta saadaan tutkimustoiminnan laadun (JuFo-julkaisupisteet) ja määrän eräs mittari. Tyksin erityisvastuualueen tieteellisten artikkelien (julkaisujen) tallentaminen tehdään Julki-järjestelmään maan muiden erityisvastuualueiden mukaisesti. Näin julkaisujen tallentaminen saadaan yhtenäiseksi ja vertailukelpoiseksi. Julkaisut kerätään samojen periaatteiden mukaan kuin edellisinäkin vuosina, koska uutta asetusta asiasta ei ole.

STM määrittää julkaisutietojen perusteella kullekin erälle jaettavan VTR rahoituksen määrän! Siksi jokainen vertaisarvioitu artikkeli pitää saada tallennetuksi. STM haluaa tietoja myös tutkimuksen vaikuttavuudesta. Tämä kysely tehdään ensimmäisellä vuosineljänneksellä 2021, kunten jo 5 vuotta on tehty.

Vuonna 2020 julkaisseita tutkijoita pyydetään ystävällisesti toimittamaan julkaisutietonsa tallennettavaksi yksikkönne tallentajalle. Koska kaikkien vuoden 2020 tietojen tulee olla talletettuina järjestelmässä tammikuun 2021 loppuun mennessä, **Satakunnan tutkijoiden tulee toimittaa tietonsa viimeistään 25.1.2021 mennessä.**

Ohje vuoden 2020 julkaisujen keruusta

Julkaisutiedonkeruu koskee tutkimus- ja kehittämistoiminnan seurannan kannalta merkittäviä julkaisuja. Julkaisujen tulee täyttää seuraavat kriteerit:

- Julkaisun tulee sisältää uutta, tieteellistä tai ammatillista sisältöä.
- Julkaisu perustuu kirjoittajan tekemään tutkimus- tai asiantuntijatyöhön.
- Kirjoittajalla on yhteys terveydenhuollon yksikköön.
- Julkaisun tulee olla julkisesti kenen tahansa saatavilla (maksusta tai maksutta).
- Lehdellä tulee olla kirjoittajasta riippumaton toimituskunta tai julkaisija, joka päättää lehdessä julkaistavista julkaisuista.

Tällaisia julkaisuja ovat mm. tieteellisissä lehdissä julkaistut alkuperäis- ja katsausartikkelit, pääkirjoitukset ja kirjeet, oppikirjat, tieteelliset ja ammatilliset kirjat (sekä erillisteokset että toimitetut teokset) ja niiden luvut, väitöskirjat, julkaistut konferenssiesitykset ja myönnetyt patentit.

Julkaisutietojen hyväksikäytön kannalta on erittäin tärkeää, että tunnistetaan ne julkaisujen kirjoittajat, jotka ovat terveydenhuollon yksikön henkilökuntaa. Pääsääntönä on, kirjattavaksi hyväksytään vain ne julkaisut, joissa tutkijan nimi ja organisaatio esiintyvät julkaisun varsinaisten kirjoittajien joukossa. Konsortiokirjoittajuus (consortium) tai ryhmäkirjoittajuus (study group) hyväksytään, jos konsortio tai tutkimusryhmä esiintyy kirjoittajanimenä ja konsortion tai tutkimusryhmän osallistujaluettelo ja kunkin osallistujan affiliaatiot on julkaisussa purettu auki. Mikäli tutkijan nimi esiintyy esimerkiksi vain Acknowledgements-osiossa, julkaisua ei hyväksytä tutkijalle kirjattavaksi. **Satasairaalan kautta tutkimusrahoitusta saaneiden tutkijoiden on merkittävä tietoihin Satakunnan sairaanhoitopiirin affiliaatio.**

Toimittakaa tiedot sähköpostitse viimeistään 25.1.2020 mennessä

- toimi- tai vastualueenne johdon assistentille, jos olette Satasairaalan henkilökuntaa.
- Satasairaalan johdon assistentti Heidi Purolalle (heidi.purola@satasairaala.fi), jos työskentelette muussa organisaatiossa kuin Satasairaalassa.

Tutkimusta tukevien säätiöiden ja rahastojen hakuaikoja joulukuu 2020 – tammikuu 2021

Satasairaalan tutkimushanketyöryhmä kannustaa tutkijoita ja tutkimusryhmiä hakemaan tutkimusrahoitusta erilaisilta tutkimusta tukevilta säätiöiltä ja rahastoilta.

Ohessa listat joistakin avoimena olevista biolääketieteen, farmasian, hammaslääketieteen, hoitotieteen, kansanterveystieteen, klinisen lääketieteen, lääketieteen bioteknologian, neurotieteiden tai terveystieteiden hauista.

Rahoittaja	Hakuilmoitus	Haku päättyy
Sokeain Lasten Tukisäätiö	Tutkimusapurahat	31.12.2020
Osk. Huttusen säätiö sr	Osk. Huttunen Fellow –apuraha lukuvuodelle 2021–2022	15.1.2021
Työsuojelurahasto	Stipendit	15.1.2021
Alfred Kordelinin säätiö	Kaupunki- ja kohderahastot	31.1.2021
Diabetestutkimussäätiö	Apurahat diabetestutkimukseen	31.1.2021
Suomen Parkinson-säätiö sr	Suomen Parkinson-säätiön matka-apuraha	31.1.2021
Suomen Parkinson-säätiö sr	Suomen Parkinson-säätiön tutkimusapuraha ja kohdeapuraha	31.1.2021
Psykiatrian Tutkimussäätiö	Psykiatrian Tutkimussäätiön apurahat	31.1.2021
Alfred Kordelinin säätiö	Suuret kulttuurihankkeet	31.1.2021
Säätiöiden post doc -pooli	Säätiöiden post doc -pooli	31.1.2021

Lähde [Aurora-tietokanta](#)

Jatkuva haku:

Rahoittaja nimi	Rahoitushaku
Avohoidon Tutkimussäätiö	Tutkimusapurahat
Reino Lahtikarin säätiö	Apurahat
Opetushallitus	Finnish Government Scholarship Pool
Opetushallitus	EDUFI Fellowships
Retina ry	Tutkimusrahaston apurahat
Työsuojelurahasto	Kehittämisyavustus
Työsuojelurahasto	Tuotteistusmääräraha
Jane ja Aatos Erkon säätiö	Avustukset
Pelitoiminnan tutkimussäätiö	Matka-apurahat
Satakuntaliitto	Alueelliset innovaatiot ja kokeilut (AIKO) sekä Kestävää kasvua ja työtä rakennerahasto-ohjelma
Alkoholitutkimussäätiö	Alkoholitutkimussäätiön kannustuspalkinto alkoholi-aiheisten 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 vielä kootusti [säätiöpalvelusta](#) tai [Aurora-tietokannasta](#). Sivustoja kannattaa seurata, sillä avoimia hakuja päivitetään jatkuvasti. Tutkijoita kehoitetaan seuraamaan myös [Suomen Akatemian](#), [Business Finlandin](#) tutkimushakuja ja EU-komission rahoitushakuja, mm. [Horisontti-ohjelmaa](#).

Findata on uusi sosiaali- ja terveysalan tietolupaviranomainen

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

Findata on yhden luokun 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 toisiolakiin 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.

Satasairaalan tutkimusluvut ja ohjeet

Muistutus tutkijoille, että kaikkeen sairaanhoitopiirissä tehtävään tieteelliseen tutkimukseen, opinnäytetöihin sekä mm. rekisteritietojen käyttöön tutkimuksessa tai laadun kehittämisessä 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.

Lupalomakkeet löytyvät [sairaanhoitopiirin internet-sivuilta](#).

Tutustu ja hyödynnä TurkuCRC:n palveluita

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

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.

Auria Biopankissa on noin miljoona ihmisperäistä näytettä. Merkittävä osa näytteistä on syöpänäytteitä. Biopankkien näytteet kerätään tavanomaisten terveydenhuollon ja lääketieteellisten tutkimusten yhteydessä. Ne säilötään biopankkiin odottamaan hetkeä, jolloin niitä tarvitaan tutkimuksessa. Näytteet luovutetaan tutkimukseen pääsääntöisesti koodattuina, eli yksittäisen näytteenantajan henkilöllisyys ei ole tunnistettavissa. Tutkimuksen päätyttyä kerätty raakadata tai näytekohtaiset analysoidut tulokset palautetaan biopankkiin. Näin näytteeseen liitetty tieto "kasvaa korkoa". Tämän jälkeen näytettä tai siitä saatua tutkimustietoa voidaan käyttää tulevaisuuden tutkimuksissa. Biopankin näytteisiin on liitetty potilastietojärjestelmistä poimittuja kliinisiä tietoja. Biopankkiin talletettu tieto hyödyttää monenlaista tutkimusta. Auria biopankki on myös satakuntalaisten tutkijoiden käytettävissä. Biopankin asiantuntijat antavat tietoa ja avustavat mielellään tutkijoita. Lue lisää [biopankista](#).