

Tiedote tutkijoille

Satahyvää -tutkimuspäivä 21.1.2020

Vielä ehtii ilmoittautua – ilmoittautuminen päättyy 14.1.2020:

<https://research.tuni.fi/satahyve/ilmoittautuminen/>

Ensimmäinen maakunnallinen Satahyvää-tutkimuspäivä kokoaa yhteen Satakunnassa tehtävää ja Satakuntaa käsittelevää sosiaali-, terveys- ja hyvinvointialojen tutkimus- ja kehittämissuhteitä. Päätavoitteena on tehdä näkyväksi alueen tutkimusta ja tutkimuksen teon mahdollisuuksia sekä käytännön kehittämisen tuloksia.

Ohjelma:

8.45 – 9.15 Kahvi, Porin yliopistokeskuksen ala-aula

9.15 – 9.20 Tervetuloa (Riikka Korkiamäki, Tampereen yliopisto, SOC, Pori)

9.20 – 10.00 Terveys, sairaus ja hyvinvointi: Erilaisia ajattelutapoja ja samanlaisia hahmotuksia eri ammattiryhmien kesken (Heidi Luotolahti-Pitkäranta, Porin perusturvakeskus)

10.00 – 10.40 Hyvinvoinnin muutos Suomessa 1972-2017 (Juho Saari, Tampereen yliopisto)

10.50 – 12.10 Työryhmät I

1.Perhe, hoiva ja läheissuhteet I

2.Sosiaali- ja terveyspalvelut, työmenetelmät ja käytännöt I

3.Asiantuntijuus, osaaminen ja motivaatio sosiaali-, terveys- ja hyvinvointialoilla

4.Yhteistyö ja kumppanuus käytännöissä ja palveluissa

5.Vaikuttavuus ja innovaatiot

12.10 – 13.00 Lounas (omakustanteinen)

13.00 – 14.30 Työryhmät II

1.Perhe, hoiva ja läheissuhteet II

2.Sosiaali- ja terveyspalvelut, työmenetelmät ja käytännöt II

3.Keskiössä kansalainen, asiakas tai potilas

4.Tutkimusprosessi, aineistot ja käytännöt (huom. kaikille avoin!)

14.30 – 15.10 Kun kansalainen kohtasi hyvinvointivaltion: suomalainen sosiaaliturva kokemushistoriana (Minna Harjula, Tampereen yliopisto)

15.10 – 15.50 Soluväliaineen makromolekyylit: potentiaalinen hoidon väline tulevaisuudessa (Hannu Järveläinen, Satakunnan sairaanhoitopiiri/Turun yliopisto)

15.50 – 16.00 Lopetussanat (Satasairaala, Sari Sjövall)

Lisäksi 21.1. järjestetään klo 17.00 alkaen Tampereen yliopiston Porin yksikön (SOC) 15-vuotisjuhlatilaisuus, Sampo-Rosenlew, Koulutus- ja Juhlatalo Mekani (Konepajaranta 2 B, 28100 Pori).

Tervetuloa mukaan kaikki tutkijat ja tutkimuksesta kiinnostuneet!

Lisätiedot: <https://research.tuni.fi/satahyve/>

Satasairaalan v. 2020 ensimmäinen tutkimusrahoitushaku on käynnissä

Satasairaalan vuoden 2020 ensimmäinen tutkimusrahoitushaku yliopistotasoiseen terveyden tutkimukseen on avoinna. Hakuaika päättyy 7.2.2020.

Hakemukset toimitetaan joko paperimuodossa tai sähköpostilla tutkimushanketyöryhmän sihteerille:

Hanketoiminnan päällikkö Mari Niemi
Satakunnan sairaanhoitopiiri/ Keskustoimisto
Sairaalantie 3, 28500 Pori

tai

mari.niemi@satasairaala.fi

Hakemuslomakkeet on uusittu, ja ne löytyvät osoitteesta
<https://www.satasairaala.fi/tutkimus/valtion-tutkimusrahoitus/hakulomakkeet>

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

Molempien lomakkeiden täyttöavuksi on tehty ohjeet, joihin kannattaa tutustua.

Tyks-erva-alueen tieteellisten julkaisujen 2019 kerääminen – viimeinen muistutus

Tyks-erva-alueen tieteellisten julkaisujen v. 2019 kerääminen päättyi varsinaisesti 5.1.2020. Kuitenkin jos joku ei ole vielä toimittanut julkaisutietojaan, niitä voi vielä täydentää. Jokainen vuonna 2019 tehty julkaisu on tarpeen saada julkaisulistaan mukaan, sillä julkaisujen määrä vaikuttaa osaltaan erva-alueen ja myös Satakunnan tutkimusrahoitukseen. On kovin tärkeää, että kaikki Satakunnan tutkijoiden tai Satakunnan sairaanhoitopiirin kautta tutkimusrahoitusta saaneiden tutkijoiden julkaisut tulevat tallennetuksi.

Mikäli ette ole vielä toimittaneet julkaisutietojanne, laatikaa julkaisuista luettelo, jossa julkaisun kohdalla ilmoitetaan julkaisun tekijät, julkaisun nimi, julkaisuvuosi, julkaisufoorumin (=lehden) nimi, volyyminumero ja julkaisun sivunumerot. Toimittakaa tiedot sähköpostitse Satasairaalan johdon assistentti Heidi Purolalle (heidi.purola@satasairaala.fi) tämän viikon aikana 17.1.2020 mennessä.

Soteuttamo 22.1.2020

Tampereen yliopiston (SOC) ASTe- ja Kampus-Sote –hankkeet sekä Turun yliopiston kauppa-
korkeakoulun KumppanuusAkademia –hanke kutsuvat Sinut ja verkostosi Satakunnan seura-
vaan Soteuttamoon 22.1 klo 8:30-11:30 Porin yliopistokeskukseen!

Tilaisuus on tarkoitettu yksityisen, kolmannen ja julkisen sektorin toimijoille sekä kaikille hyvin-
vointipalveluiden kehittämistä kiinnostuneille.

Soteuttamo on sosiaali- ja terveystalouden uudistamisen ja kehittämisen työkalupakki. Se
tuo tulevaisuuden tekijät niin sote-alalta kuin muiltakin aloilta yhteen edistämään ekosysteemi-
ajattelua ja luomaan uudenlaisia kumppanuuksia.

Tilaisuuden teemana on eettisyys, vastuullisuus ja kumppanuus sosiaali-, terveys- ja hyvinvoin-
tipalveluissa. Tapahtuman tiedot löydät osoitteesta

<https://ucpori.fi/?action=getcontent&type=viewevent&eventid=102>

Ohjelma

- 8:30-9:00 Hyvinvointipalveluita yhteistyössä
Tervetuloa Soteuttamoon
Ajankohtaista sote-uudistuksesta
Esimerkkejä Porin yliopistokeskuksen yhteistyöstä yksityisen, kolmannen ja julkisen
sektorin kanssa: *ASTe(TAU), KumppanuusAkademia(TY) ja Kampus-sote(TAU)*
- 9:00-9:30 Eettisyys ja vastuullisuus laatutekijöinä julkisissa hankinnoissa
Salla Koivusalo, johtava asiantuntija, Motiva Oy
- 9:30-10:00 Kahvitauko
- 10:00-10:20 Vapaaehtoiset sote-palveluiden tukena
*Annemari Hirsimäki, vapaaehtoistoiminnan koordinaattori, Satakunnan yhteisö-
keskus*
- 10:20-10:40 Arviointi- ja kuntoutuspalvelut Lossi Oy: Työtä sydämellä
Mia Kiviranta, yrittäjä, toimintaterapeutti & Kati Linna-aho, yrittäjä, psykologi
- 10:40-11:20 Keskustelu: eettisyys, vastuullisuus ja kumppanuus
- 11:20-11:30 Päätössanat

Ilmoittaudu mukaan 15.1. mennessä: <https://urly.fi/1mlU>

Auria Biopankki on satakuntalaisten biopankki

Auria Biopankin ovat perustaneet Turun yliopisto sekä Varsinais-Suomen, Satakunnan ja Vaa-
san 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 syö-
pänäytteitä. Biopankkien näytteet kerätään tavanomaisten terveydenhuollon ja lääketie-
teellisten 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 näytteen liitetty tieto "kasvaa korkoa". Tämän jälkeen näytettä tai siitä saatua tutkimustietoa voidaan käyttää tulevaisuudessa 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: <https://www.auria.fi/biopankki/index.php?lang=fi>

Findata on uusi sosiaali- ja terveysalan tietolupaviranomainen

Sosiaali- ja terveysalan tietolupaviranomainen Findata aloittaa toimintansa vuoden 2020 alussa. Löydät lisää tietoa tietolupaviranomaisesta Findatan verkkosivuilta: <https://www.findata.fi/>

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, eriytettyinä THL:n muusta toiminnasta. Findatan toiminta perustuu toisiolakiin eli lakiin sosiaali- ja terveystietojen [toissijaisesta käytöstä](#). [Toisiolaki mahdollistaa sosiaali- ja terveystietojen tietoturvallisen käytön \(STM\)](#).

Yhteystiedot

Antti Piirainen
viestintäpäällikkö
puh. 029 524 7644
sähköposti: info@findata.fi

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.

Lupalomakkeet löytyvät sairaanhoitopiirin internet-sivuilta:
<http://www.satshp.fi/tutkijoille/tutkimusluvut-ja-ohjeet/Sivut/default.aspx>

Fimea on uudistanut kliinisiä lääketutkimuksia koskevan määräyksen

Kliinisiä lääketutkimuksia koskeva Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimean uusi määräys 8/2019 tulee voimaan 1.1.2020. Se korvaa Fimean edellisen määräyksen 2/2012.

Määräyksen tultua voimaan kaikki kliinisiin lääketutkimuksiin liittyvä materiaali toimitetaan Fimeaan sähköisesti. Aiemmin tutkimusilmoitus on pitänyt toimittaa allekirjoitettuna paperilla, mutta määräys sallii jatkossa sähköisen allekirjoituksen. Sähköisen materiaalin lähetysohjeena käytetään CESPiä (Common European Submission Portal) tai Fimean Turvapostipalvelua (vastaaantaja FI-CTA@fimea.fi). Fimean kliinisten lääketutkimusten verkkosivut päivitetään sisältämään tarkemmat ohjeet.

Lisäksi määräyksessä on selkeytetty ja tarkennettu muun muassa seuraavaa:

- Päivitetty interventiotutkimuksen määritelmää.
- Suomessa tapahtuvien odottamattomien vakavien haittavaikutusten ilmoittaminen on päivitetty vastaamaan nykyistä toimintatapaa.
- Lisätty tutkimustulosten toimittaminen Fimean lisäksi EUn kliinisten tutkimusten rekisteriin.
- Tutkimuslääkkeiden pakkausmerkintöjä koskevia vaatimuksia on selvennetty.
- Kliinisten lääketutkimusten rokotteiden sekä veri- ja plasmaperäisten lääkevalmiste-erien Fimeaan ilmoittamiseen liittyvää ohjeistusta on selkeytetty.

Lue lisää:

- [Fimean määräys 8/2019 \(pdf\)](#)
- [Ohjeita kliinisen lääketutkimusaineistoon 1.1.2020 alkaen \(pdf\)](#)

Lääkinnällisten laitteiden valvonta siirtyy Valvirasta Fimeaan

Lääkinnällisten laitteiden, alan toimijoiden ja laitetutkimusten valvontatehtävät siirtyvät Valvirasta Fimeaan 1. tammikuuta 2020. Fimeaan siirtyvät myös biopankkien ohjaus-, valvonta- ja rekisteröintitehtävät, alkiotutkimuksiin ja geeniteknikkalainsäädäntöön liittyvät valvontatehtävät sekä tietyt Valviralle kuuluneita kudoslakiin perustuvia lupa- ja valvontatehtäviä.

Lisätietoja asiasta: <https://www.fimea.fi/-/laakinnallisten-laitteiden-valvonta-siirtyy-valvirasta-fimeaan?fbclid=IwAR3aCb4pqtIfiG0HUVGEyOuEZloCLbo8TZSPczUkjO0JpkobLplttnGJN8>

Lisätietoja kliiniseen tutkimukseen liittyvistä seikoista:

https://www.fimea.fi/laakinnalliset_laitteet/fimealle-tehtavat-ilmoitukset/ilmoitus-kliinisesta-tutkimuksesta

Ehdotuksia Turun XXXVII Lääketiedepäivien ohjelmaan otetaan vastaan

Turun XXXVII Lääketiedepäivät järjestetään 4.-5.11.2020 Logomossa. Lääketiedepäivien yhteydessä pidetään myös erillinen tieteellinen symposiumi 3.11.2020 Kokouskeskus Maunossa.

Alueelliset lääketiedepäivät ovat tärkeä osa lääkäreiden jatko- ja täydennyskoulutusta, mikä vuoksi ohjelma pyritään rakentamaan sellaiseksi, että se kattaa mahdollisimman monipuolisesti lääketieteen eri aloja. Vaikka suurin osa koulutuspäivien yleisöstä koostuukin perusterveydenhuollossa toimivista kollegoista, osallistujien joukossa on aina myös sairaalaklinikoita, tutkijalääkäreitä ja hallinnollisesti orientoituneita kollegoita.

Järjestelytoimikunta pyytää ehdotuksia lääketiedepäivien ohjelman rakentamisessa. Toivotaan, että ehdotettua aihetta käsitellään laaja-alaisesti ja siihen mahdollisesti liittyviä uusia havaintoja, käytänteitä ja ohjeistuksia korostaen. Ajankohtaisia teemoja, kuten terveydenhuollon murrosta ja eettisiä kysymyksiä, käsitteleviä ja erikoisalarajoja ylittäviä aihe-ehdotuksia otetaan myös mieluusti vastaan. Yksittäisen session pituus on useimmiten puoli päivää, mutta erityisen kiinnostava aihe voi olla myös koko päivän mittainen.

Ohjelmaehdotukseen toivotaan seuraavat tiedot:

- Ehdotuksen tekijä / ohjelman koordinaattori yhteystietoineen
- Luentosession tai pienryhmän nimi, kohderyhmä ja selkeästi määritellyt konkreettiset tavoitteet (ts. mitä osallistuja oppii)
- Puheenjohtaja (sekä hänelle varahenkilö, joka tarvittaessa toimisi pj:n sijaisena esim. äkillisessä sairaustapauksessa)
- Luentojen otsikot ja luennoitsijat (ehdotusvaiheessa ohjelman ei tarvitse olla vielä valmis)
- Luentojen pituudet voivat vaihdella 15-45 min, ja keskustelulle on hyvä jättää 5-10 min
 - o Luennot voidaan halutessa toteuttaa myös tietoisuusmaisina ns. Pecha Kucha -metodilla (lisätietoja saa järjestäjiltä). Tämä tapa mahdollistaa laajankin aihepiirin olennaisten seikkojen esittämisen tehokkaasti ja lyhyessä ajassa.
- Session tulee sisältyä 30-45 min kahvi-/näyttelytauko
- Luennot voivat olla rakenteeltaan myös esim. kokemuksellisia opetusmenetelmiä hyväksikäyttäviä vuorovaikutteisia esityksiä. Järjestelytoimikunta auttaa mielellään ohjelman suunnittelussa.

Ohjelmaehdotukset pyydetään 24.1.2020 mennessä sähköpostilla

mari.ulmanen@duodecim.fi.

Tämän kirjeen voit välittää eteenpäin kaikille asiasta kiinnostuneille.

Tutustu ja hyödynnä TurkuCRC:n palveluita

TurkuCRC:n palvelut ovat myös satakuntalaisten tutkijoiden käytettävissä.

TurkuCRC:n sivuilta löytyy hyviä ohjeita tutkimustoimintaan liittyen: <http://www.turkucrc.fi/>