



## 10 väitöskirjatutkijaa, iCANDOC – Yksilöllistetyn syöpälääketieteen alan kansallinen tohtorikoulutuspilotti

[Turun yliopistossa, iCANDOC tohtorikoulutuspilottissa](#) on avoinna yhteensä 10 kolmen vuoden määräaikaista väitöskirjatutkijan työsuhdetta ajalle 1.1.2025–31.12.2027 [Turun molekyyllilääketieteen tohtoriohjelmassa](#) tai [Turun kliinisessä tohtoriohjelmassa](#).

Kolmivuotiset väitöskirjatutkijan tehtävät liittyvät Opetus- ja kulttuuriministeriön vuosille 2024-2027 rahoittamaan ja suomalaisten yliopistojen toteuttamaan [tohtorikoulutuspilottihankkeeseen](#).

Tohtorikoulutuspilottin tavoitteena on varmistaa väitöstutkimuksen valmistuminen kolmivuotisen työllistymisjakson aikana. Tohtorintutkinto antaa valmiudet toimia itsenäisenä tutkijana tai vaativassa asiantuntijatyössä akateemisella tai muulla työelämäsektorilla.

Helsingin yliopiston koordinoima [iCANDOC yksilöllistetyn syöpälääketieteen tohtorikoulutuspilotti](#) perustuu [iCAN Digitaalisen yksilöllistetyn syöpälääketieteen \(Digital Precision Cancer Medicine\) -lippulaivaohjelmaan](#). Pilotissa koulutetaan Suomeen yhteensä 152 syöpälääketieteen alan tohtoria lähivuosien aikana. Mukana pilotissa on viisi yliopistoa yhteistyössä HUS:n, neljän hyvinvointialueen sekä teollisuuden ja kolmannen sektorin kumppaneiden kanssa.

Yksilöllistetystä syöpälääketieteestä, joka lähestyy syöpää ja sen tautimekanismeja geneettisellä ja molekulaarisella tasolla sekä samalla hyödyntäen kansallisia vahvuusiamme: terveystietorekisterejä ja digitaalista terveydenhoitojärjestelmää, odotetaan ratkaisuja globaalisti merkittävien syöpäsairauksien nujertamiseen. Tavoitteena on tuottaa tutkimuksen läpimurtoja, joiden avulla parannetaan niin syöpähoitoja kuin potilaiden elämänlaatua.

### Tehtävänkuvauus ja paikan hakeminen

Hakijan tulee täyttää sähköinen hakulomake [Talentti-rekrytointijärjestelmässä](#) haun määräajassa ja toimittaa pyydettyt liitteet hakemukseen.

Työsuhte alkaa 1.1.2025 tai tarvittaessa sopimuksen mukaan. Rahoitus on kolmeksi vuodeksi (päättynyt 31.12.2027), joka on väitöskirjatutkimuksen suunniteltu kesto.

Väitöskirjatutkijan tehtäviin kuuluu oman väitöskirjatutkimuksen tekeminen ja tohtoriopintokurssien suorittaminen. Väitöskirjatutkija sitoutuu tekemään tutkimustyönsä ja jatko-opintonsa iCANDOC-tohtorikoulutuspilottin ja tohtoriohjelman sääntöjen mukaisesti.

**Huom.** Mikäli hakijalla ei ole tohtorintutkinnon opiskeluoikeutta Turun yliopistossa, opiskeluoikeus tulee hakea erillisessä [Opintopolku-järjestelmässä](#) opiskeluoikeushaussa syksyllä 2024.

Tohtorintutkinnon opiskeluoikeus on edellytys tehtävän vastaanottamiselle.

iCANDOC-pilottihankkeen väitöskirjatutkijan työsuhteeseen tehtävään ei voida valita henkilöä, jolla on jo tohtorintutkinto suoritettuna tai jolle on myönnetty tohtorintutkinnon opiskeluoikeus ennen 1.11.2023.



Väitöskirjatutkijan työsuhteinen tehtävä vaatii asumista Suomessa ja työn suorituspaikka on Turku.

**Haku alkaa 28.8 ja päättyy 13.9.2024 klo 16:00.**

Lisätietoja ja linkit Turun yliopiston iCANDOC-tohtorikoulutuspilottissa mukana olevien tohtoriohjelmien hakusivuille:

[Molekyylilääketieteen tohtoriohjelma](#)

[Turun kliininen tohtoriohjelma](#)

### Hakijan hakuedellytykset:

- Hakijalla on oltava tohtorintutkinnon opiskeluoikeus Turun yliopistoon, jota ei ole myönnetty ennen 1.11.2023. Väitöskirjatutkijan kelpoisuusvaatimuksista on määrätty Turun yliopiston johtosäännössä. Sinulla tulee olla soveltuva ylempi korkeakoulututkinto, soveltuva ylempi ammattikorkeakoulututkinto tai soveltuva ulkomainen koulutus, joka asianomaisessa maassa antaa kelpoisuuden vastaaviin korkeakouluopintoihin (Yliopistolaki 558/2009, 37§). Hakukelpoisuuden antama tutkinto tulee olla suoritettu hakuajan päättymiseen mennessä. [Näin haet väitöskirjatutkijaksi | Turun yliopisto \(utu.fi\)](#)
- Lisäksi sinun tulee täyttää Turun yliopiston kielitaitovaatimukset; <https://www.utu.fi/fi/tutkimus/tutkijakoulu/haku/kielivaatimukset>
- Hakijan on toimitettava yhteistyössä, sovitun, kokeneen väitöskirjatyön ohjaajan kanssa laadittu toteuttamiskelpoinen tutkimussuunnitelma. Lisäksi, hakijan väitöskirjatyön tutkimusaiheen tulee sopia iCANDOC-tohtorikoulutuspilottin profiiliin.

Hakija hakee väitöskirjatutkijan palkkapaikkaa iCANDOC-tohtorikoulutuksenpilottihankkeeseen (ja tarvittaessa opiskeluoikeutta) valitun tohtoriohjelman kautta: [Molekyylilääketieteen tohtoriohjelma](#) tai [Turun kliininen tohtoriohjelma](#).

Lisäksi hakijan, jolla ei ole vielä tohtorintutkinnon opiskeluoikeutta Turun yliopistoon on haettava sitä [Opintopolku.fi](#) -järjestelmässä syksyn tohtorintutkinnon opiskeluoikeushaussa 2024 valittuun tohtoriohjelmaan (**haku alkaa 28.8 ja päättyy 13.9.2024 klo 16:00**).

Arvostamme yhdenvertaisuutta ja monimuotoisuutta työyhteisössämme ja kannustammekin päteviä hakijoita taustasta riippumatta hakemaan avoimia tehtäviämme.

### Tarjoamme

Tarjoamme sinulle vastuullisia ja mielenkiintoisia työtehtäviä sekä mahdollisuuden kehittää osaamistasi dynaamisessa ja kansainvälisessä toimintaympäristössä. Saat väitöskirjatyöhösi laadukasta ohjausta, jossa korostuvat innostavan ohjaustiimin asiantuntemus ja sitoutuminen väitöskirjatutkijan ohjaukseen. Työssäsi liityt osaksi niin Turun yliopiston tohtoriohjelman kuin [iCANDOC-tohtorikoulutuspilottin](#) ja [iCAN Digital Precision Cancer Medicine -lippulaivaohjelman](#) laajaa väitöskirjatutkijoiden, muiden tutkijoiden ja ohjaajien joukkoa. Huolehdimme työhyvinvoinnistasi ja arkesi toimivuudesta mm. joustavien työaikojen sekä hyvinvointipalvelujemme avulla.

Lue lisää meistä [Tervetuloa meille töihin](#) -sivulta, jossa lisää siitä mitä yliopisto tarjoaa työntekijöilleen.



Euroopan komissio on myöntänyt Turun yliopistolle oikeuden käyttää erinomaisen työnantajan [HR Excellence in Research logoa](#) merkkinä yliopiston sitoutumisesta tutkijoiden aseman ja työolosuhteiden jatkuvaan kehittämiseen Tutkijoiden eurooppalaisen peruskirjan tavoitteiden mukaisesti.

### **Palkkaus ja koeaika**

Tehtävän palkkaus määräytyy yliopiston opetus- ja tutkimushenkilökunnan palkkausjärjestelmän mukaisesti. Palkka koostuu tehtäväkohtaisesta palkanosasta ja henkilökohtaiseen suoriutumiseen perustuvasta palkanosasta. Väitöskirjatutkijan tehtävän tehtäväkohtainen palkansa vaihtelee vaativuustasojen 2-4 välillä väitöskirjatyon vaiheen mukaisesti. Lisäksi maksetaan henkilökohtaista palkanosaa. Väitöskirjatutkijan palkka vaihtelee 2400-3300 euron välillä riippuen väitöskirjatutkimuksen edistymisestä sekä henkilön kokemuksesta ja osaamisesta.

Tehtävässä on kuuden kuukauden koeaika.

Väitöskirjatutkijan tehtävä on tarkoitettu täysipäiväiseen väitöskirjatutkimuksen tekemiseen ja jatko-opintojen suorittamiseen. Vuosittainen kokonaistyöaika on 1612 tuntia, joka antaa väitöstutkijoille vapauden suunnitella työaikansa.

### **Hakuohjeet**

Jätäthän hakemuksesi liitteineen sähköisen Talentti-rekrytointijärjestelmämme kautta 13.9.2024 klo 16.00 (Europe/Helsinki paikallista aikaa) mennessä. Linkki hakulomakkeeseen löytyy yliopiston verkkosivuilta hakuajan puitteissa ilmoituksen alusta ("[Hae tähän työpaikkaan](#)").

Väitöskirjatutkijan määräaikaisen työsuhteisen tehtävän hakulomake ja kaikki vaaditut liitteet tulee jättää hakuajan päättymiseen mennessä. Myöhässä saapuneita hakemuksia ei käsitellä, eikä hakuasiakirjoja palauteta.

Lisäksi huomioithan, että tarvittaessa tohtorintutkinnon opiskeluoikeutta haetaan täyttämällä erillinen sähköinen hakulomake [Opintopolussa](#) sekä toimittamalla siihen vaadittavat liitteet. Syksyn haku aukeaa hakuajan alkaessa 28.8.2024 ja sulkeutuu 13.9.2024 klo 16.00 (Suomen aikaa).

*Huom. Talentti-järjestelmän hakulomaketta ei voi tallentaa keskeneräisenä. Voit kuitenkin palata muokkaamaan ja täydentämään hakemustasi sen lähettämisen jälkeen aina hakuajan päättymiseen saakka. Saat linkin hakemuksesi muokkaamista varten sähköpostiisi, kun olet jättänyt hakemuksesi järjestelmään. Sinulla on 6 tuntia aikaa työhakemuksesi täyttämiseen ennen järjestelmän aikakatkaisua.*

Hakemus ja PDF-muotoiset hakuasiakirjat tulee laatia englanniksi.

**Hakemukset on laadittava valitun tohtoriohjelman ohjeiden mukaisesti ja mukaan tulee liittää:**

- 1. Tutkimussuunnitelma**
- 2. Hakijan CV ja julkaisuluettelo**
- 3. Yhden väitöskirjatyonohjaajan tiivistetty CV (max 2 sivua) ja julkaisuluettelo vuosilta 2022–2024**



**4. Motivaatiokirje**

- 5. Muut mahdolliset tehtävän täyttämiseen vaikuttavat asiakirjat.** Hakukelpoisuus ja Kielitaidon osoittaminen ks. [Näin haet väitöskirjatutkijaksi: kohta Ennen hakua | Turun yliopisto \(utu.fi\)](#)

Tarkempi ohjeistus hakemuksen laatimisesta ja vaadituista liitteistä löytyy valitun tohtoriohjelman hakuohjeistuksen mukaisesti (kts. alla):

[Molekyyllääketieteen tohtoriohjelma](#)

[Turun kliininen tohtoriohjelma](#)

### Valintapäätökset ja hakemusten arviointi

Hakijat valitaan haastatteluihin tohtoriohjelman johtoryhmän arviointien perusteella. Hakemuksista voidaan lisäksi pyytää kotimaisten ja/tai kansainvälisten asiantuntijoiden lausunnot. Valitut hakijat kutsutaan haastatteluihin sähköpostitse. iCANDOC-tohtorikoulutuspilottihankkeen hakuarvioinnin valintaryhmä tekee lopulliset valinnat arviointiyhteenvedon ja haastattelujen perusteella.

Hakemusten tutkimussuunnitelmat voidaan tarkistaa *Turnitin OriginalityCheck* –plagiaatintunnistusjärjestelmällä Turun yliopiston laatujärjestelmän mukaisesti. Hakemusten arvioinnissa kiinnitetään erityistä huomiota tutkimussuunnitelman laatuun ja toteuttamisedellytyksiin sekä ohjaajan kokemukseen, jo suoritettuihin opintoihin, hakijan tutkimuksellisiin ansioihin sekä kykyyn ja motivaatioon suorittaa tohtorintutkinto. Lisäksi hakijan tutkimusaiheen tulee sopia pilottiohjelman profiiliin.

Päätökset tehdään 1.11.2024 mennessä ja niistä tiedotetaan kaikille hakijoille viipymättä sähköpostitse.

Edellä mainittujen arviointiperusteiden lisäksi opiskeluoikeushakemuksia arvioitaessa huomioidaan hakijan kelpoisuusehtojen sekä tiedekunnan tohtorintutkinnon suoritusoikeuden edellytyksien täyttyminen.

### Lisätietoja antaa

Lisätietoja iCANDOC- väitöskirjatutkijan tehtävästä antaa professori Panu Jaakola ([panjaa@utu.fi](mailto:panjaa@utu.fi)).

Hakuprosessiin liittyviin kysymyksiin vastaa iCANDOC ja TuDMM koordinaattori Verna Louhivuori ([vtlouh@utu.fi](mailto:vtlouh@utu.fi)).

Tohtoritutkinnon opiskeluoikeuteen liittyviin kysymyksiin vastaa lääketieteellisen tiedekunnan koulutuspäällikkö Outi Irtala ([outi.irtala@utu.fi](mailto:outi.irtala@utu.fi)).

[iCAN – Digitaalisen yksilöllisen syöpälääketieteen hanke](#) on yksi [Suomen Akatemian tutkimuksen lippulaivoista](#), joka on omistautunut ratkaisemaan erilaiset syöpähaasteet merkittävien tutkimuslöytöjen ja innovaatioiden avulla. Sen tavoitteena on tunnistaa uusia hoitokohteita yhdistämällä syöpäkasvaimen molekyyliprofilointitietoa ja muuta potilaan terveystietoa. Hankkeen perustajakumppaneina ovat Helsingin yliopisto ja HUS Helsingin yliopistollinen sairaala ja jossa ovat mukana kaikki [Kansallisen syöpäkeskuksen Syöpäkeskus FICANin](#) viisi alueellista syöpäkeskusta yhteistyössä alueellisten biopankkien kanssa.



**TURUN  
YLIOPISTO**

Lääketieteellinen  
tiedekunta

[Turun yliopisto](#) on 25 000 opiskelijan ja työntekijän innostava ja kansainvälinen akateeminen yhteisö. Rakennamme kestäväää tulevaisuutta monitieteisellä tutkimuksella, koulutuksella ja yhteistyöllä. Tarjoamme mielenkiintoisia urapolkuja, kannustamme jatkuvaan oppimiseen ja panostamme yhteisömme hyvinvointiin. Tule meille tekemään työtä, jolla on merkitystä muuttuvassa maailmassa!

[Tutustu avoimiin tehtäviimme](#)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH