

# Osallistu tutkimuskyselyyn digitaalisista työkaluista Parkinson-potilaille



Ota yhteyttä, jos kaipaat lisätietoja  
[aiccelerate@hus.fi](mailto:aiccelerate@hus.fi)

Älypuhelimet, puettavat laitteet ja kamerat tarjoavat uusia mahdollisuuksia saada tarkempaa tietoa Parkinsonin taudin oireista ja sitä sairastavan voinnista. Laitteista saatavat tiedot voivat tukea lääkäreitä sairauden hoidossa. Selvitämme Parkinsonin tautia sairastavien mielipiteitä ja näkemyksiä erilaisten laitteiden soveltuvuudesta sairauden seurantaan. Koska laitteita on paljon erilaisia, on tärkeää määrittää, mitkä ominaisuudet kiinnostavat eniten kaltaisiasi käyttäjiä ja soveltuvat sujuvasti jokapäiväiseen elämään.

## Mielipiteelläsi on väliä

HUS tekee tutkimusta osana eurooppalaista kehittämishanketta saadakseen selville sinun mieltymyksesi näistä etäseurantalaitteista, ja miten ne voidaan räätälöidä elämäntyyliisi sopivaksi. Palautteesi ohjaa lääketieteen ammattilaisia suosittelemaan sopivimpia laitteita kaltaisillesi potilaille. Sinun panoksesi on keskeinen!

## Kyselyn tiedot

Kesto: Kyselytutkimukseen kuluu aikaasi noin 20 minuuttia. Tutkimuskysely täytetään verkkolomakkeelle, jonka linkki on tämän esitteen lopussa.

Yksityisyys: Osallistuminen on anonyymiä.

Tutkimusryhmä: HUSin vastuullinen tutkija on Laura Mäkitie, LT, neurologian erikoislääkäri. Tutkimusta johtaa Erasmus yliopisto Hollannista.

Tiedustelut: Mikäli kaipaat lisätietoja, voit olla yhteydessä HUSin tutkimusryhmään sähköpostitse [aiccelerate@hus.fi](mailto:aiccelerate@hus.fi). Tutkimus on osa Aiccelerate-hanketta <https://aiccelerate.eu/>

## TÄSTÄ PÄÄSET KYSELYYN!

[https://finparkinsonsremoteprefsurvey.sawtoothsoftware.com/cgi-bin/ciwweb.pl?studyname=Finnish\\_Parkinson\\_DCE](https://finparkinsonsremoteprefsurvey.sawtoothsoftware.com/cgi-bin/ciwweb.pl?studyname=Finnish_Parkinson_DCE)



# AICCELERATE

smart hospital care pathway engine



Näkökulmasi on ratkaisevassa asemassa Parkinsonin taudin hoidon tulevaisuuden kehittämisessä.  
Kiitos osallistumisestasi!



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement n° 101016902.

[www.aiccelerate.eu](http://www.aiccelerate.eu)