

SOTE-tekoälyn ekosysteemi

**AI-aamu ke 1.4.
klo 8:30–9:30**

Verkoston koordinaatioryhmä:



Sosiaali- ja
terveysministeriö



Terveyden ja
hyvinvoinnin laitos

HUS*





UNA

SITRA

DigiFinland

SOTE-tekoälyn ekosysteemi

Muistilista

- Muista tarkistaa, että mikrofonisi ja kamerasi on suljettu  Kamera  Mikrofoni
- Keskusteluosio on auki koko tilaisuuden ajan  Keskustelu
- Pyydä puheenvuoro nostamalla käsi  Nosta
- Tilaisuutta ei tallenneta. Esitykset jaetaan [AI-aamujen sivulla](#)
- Kunnioitetaan toistemme mielipiteitä, ylläpidetään turvallisen tilan periaatteita myös verkossa

Ajankohtaista



10 sote-tekoälykokeilua – tulokset, opit ja jalkauttamisen seuraavat askeleet ke 8.4.

Tervetuloa kuulemaan, miten sote-tekoälyä viedään käytäntöön. Tilaisuudessa esittelemme sote-tekoälyn jalkautussuunnitelman keskeiset painopisteet sekä 10 kokeiluprojektin tulokset ja tärkeimmät opit. Ohjelmassa on myös paneelikeskustelu, joka kokoaa yhteen asiantuntijoiden näkemykset kokeiluprojektien onnistumistekijöistä sekä tekoälyn hyödyntämisen painopisteistä.

[Lue lisää](#)

[Tallenna kalenterimerkintä](#)

Ajankohtaista



Mitkä ovat sote-tekoälyn käyttöönoton suurimmat esteet? Vastaa asiantuntijakyselyyn!

SOTE-tekoälyn ekosysteemi kerää parhaillaan näkemyksiä tekoälyn käyttöönoton todellisista pullonkauloista. Vastausaikaa on 17.4.2026 saakka. [Vastaa kyselyyn](#)



Huomisen hoivatyö -innovaatiokilpailu etsii arjen ratkaisuita hoivan kriisiin! Kilpailu avoinna 2.3.–12.4.

Huomisen hoivatyö -innovaatiokilpailu etsii uusia tapoja tehdä, organisoida tai johtaa hoiva- ja hoitotyötä. [Lue lisää](#)



Ajankohtaista



MDR-AI -tukiklinikka

Tarvitseeko organisaatiosi apua tekoälyn tai lääkinnällisten laitteiden asetuksen sääntelyn tulkinnessa?

AI/MDR-ryhmän kokeneet regulaatioasiantuntijat tarjoavat maksutonta tukea yksittäisiin käyttötapauksiin. Jokainen klinikka keskittyy yhteen käyttötapaukseen, eikä siellä käsitellä luottamuksellisia tietoja. Tunnin mittainen klinikka järjestetään joka toinen keskiviikko. Varattavia aikoja on huhti-kesäkuulle.

[Lue lisää](#)

[Ilmoittaudu MDR-AI -tukiklinikalle](#)

AI-aamun ohjelma

1.4.2026 klo 8.30-9.30

Tekoälyn tutkimus



Luonnollisen kielen analyysi terveydenhuollon teksteistä (20 min)

Ville Vartiainen, LT, FM, Tutkija, HUS-yhtymä ja Helsingin yliopisto



Tekoälyn käyttö ja tulevaisuuden mahdollisuudet fysioterapiassa – tutkitusta tiedosta kansallisiin suosituksiin ja toimenpide-ehdotuksiin (20 min)

Tuulikki Sjögren, Kuntoutuksen dosentti, Terveystieteiden tohtori ja yliopistonlehtori (tutkimuksen johtaja), Jyväskylän yliopisto

Esitykset

Ajankohtaista



AI-aamujen kevätkausi 2026

- 21.1. Ammattilaisen muuttuva rooli ja osaamistarpeet
- 4.2. Älykäs automaatio sote-alan tukena
- 18.2. Tekoäly asiakasohjauksessa ja potilastietojen hallinnassa
- 4.3. Tekoäly osana huomisen palveluita
- 18.3. Potilastietojärjestelmä
- 1.4. Tekoälyn tutkimus
- 15.4. Valvonta ja regulaatio**
- 29.4. Wappu-special**
- 13.5. Tekoäly sosiaalihuollon tukena**
- 27.5. Päätöksentuki ja tekoälyn hallinta**

[Lataa kevään AI-aamujen kalenterimerkintä](#)