

SOTE-tekoälyn ekosysteemi

**AI-aamu ke 15.4.
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



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](#)



TerveSos 2026 Hämeenlinnassa 5.–6.5.

THL:n sidosryhmätapahtuma TerveSos kokoaa sote-alan asiantuntijat, kehittäjät ja päättäjät Hämeenlinnan Verkatehtaalle. Tapahtuman teemana on "Yhteisessä arjessa – viisaita ratkaisuja asiakkaan parhaaksi". Ilmoittautuminen päättyy perjantaina 17.4. [Lue lisää](#)

Ajankohtaista



Ajankohtaista tekoälyn riskienhallinnasta: Kvanttilaskenta ja MDR, ti 2.6.

Puhujina tilaisuudessa ovat **Visa Vallivaara** (VTT) aiheella Kvanttilaskelmien yhteiskunnalliset vaikutukset osana soten riskienhallintaa sekä **Suvi Nevalainen** (DigiFinland) aiheella MDR-työryhmän näkökulma tekoälyn riskienhallintaan. Tilaisuus on avoin kaikille aiheesta kiinnostuneille eikä ennakoilmoittautumista vaadita, tervetuloa! Tilaisuutta ei tallenneta.

[Lue lisää](#)

[Tallenna kalenterimerkintä](#)

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 maalis-kesäkuulle.

[Lue lisää](#)

[Ilmoittaudu MDR-AI -tukiklinikalle](#)

AI-aamun ohjelma

15.4.2026 klo 8.30-9.30

Valvonta ja regulaatio

Ekosteemin ajankohtaiset

Laura Välikkilä



AI Regu: Tukea ja työkaluja regulaation hallintaan (20 min)

Elisa Laatikainen, projektipäällikkö, AI Regu, Haaga-Helia ammattikorkeakoulu



Terveysteknologian regulaatio tekoälyn aikakaudella (20 min)

Laura Ahonen, Toimitusjohtaja, Leida

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](#)