

SOTE-tekoällyn ekosysteemi

**AI-aamu ke 27.5.
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



AI-aamut jäävät kesätauolle

AI-aamujen syyskausi alkaa 19.8. Syksyn ohjelmistoa ja aikataulua rakennetaan parhaillaan, ja otamme mielellämme vastaan puheenaihe- ja esitysehdotuksia.

[Tallenna syyskauden kalenterimerkintä](#)
[Ehdota teemaa tai esitystä](#)



AI-aamujen palautekysely

Haluamme kuulla, miten AI-aamut ovat vastanneet odotuksianne ja miten voimme kehittää tilaisuuksia edelleen. Vastaaminen kestää vain muutaman minuutin.

[Vastaa palautekyselyyn](#)

Ajankohtaista



Ajankohtaista tekoälyn riskienhallinnasta: Kvanttilaskenta ja MDR, ti 2.6 klo 10-11.15

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](#)

Al-aamun ohjelma

27.5.2026 klo 8.30-9.30

Päätöksentuki ja tekoälyn hallinta



Vastuullinen tekoäly – hallintamallista käytäntöön (20 min)

Tiina Nokkala, Datan ja tekoälyn erityisasiantuntija, Vivicta



Meeri Haataja, Toimitusjohtaja, Saidot



Luotettavampaa tekoälyä oppimiseen ja päätöksentueksi (20 min)

Jani Tikkanen, Toimitusjohtaja, Duodecim lääkärit / Kuura Health Oy

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 syyskauden AI-aamujen kalenterimerkintä](#)