



# SOTETIE - Tie tulevaisuuteen -hankkeen loppuseminaariin

## Ohjelma:

8.30	Aamukahvit ja messuihin tutustumista
9.00 – 9.15	Tervetuloa, Korkeakouluyksikön E johtaja <b>Salla Seppänen</b> , Laurea-amk
9.15 – 9.30	SOTETIE -hanke, hankejohtaja <b>Päivi Tikkanen</b> , Savonia-amk
9.30 – 9.50	Jatkuva oppiminen kansallisena tavoitteena nyt ja tulevaisuudessa, suunnittelupäällikkö <b>Kirsi Heinivirta</b> , OKM
9.50 – 10.00	Kontinuerligt lärande nu och i framtiden – reflektioner, perfekt för institutionen för hälsa och välfärd <b>Carina Kiukas</b> , Arcada
10.00 – 10.30	Tauko ja messuihin tutustumista
10.30 – 10.50	Sote-uudistus ja uudet osaamiset sote-alalla, Sosiaalineuvos <b>Juha Luomala</b> , STM
10.50 – 11.00	Kommenttipuheenvuoro, yliopettaja <b>Soile Juujärvi</b> , Laurea
11.00 – 11.10	Miten tulevaisuus sote-alalla haastaa geneerisen osaamisen, yksityisen toimijan näkökulma? Lääkinnällinen johtaja <b>Mika Pekkonen</b> , Verve Oy
11.10 – 11.20	Miten tulevaisuus sote-alalla haastaa geneerisen osaamisen, järjestötoimijan näkökulma? Toiminnanjohtaja <b>Virpi Dufva</b> , Valli ry
11.20 – 11.30	Miten tulevaisuus sote-alalla haastaa geneerisen osaamisen, julkisen toimijan näkökulma? Johtajaylihoitaja <b>Heljä Lundgren-Laine</b> , sairaala Nova
11.30 – 11.40	Keskustelua aamupäivän esitysten pohjalta
11.40 – 13.00	Lounas ja messuihin tutustumista
13.00 – 13.15	Laurean opiskelijoiden ohjelmaa
13.15 – 13.45	Sähköinen tiekartta –esittely, TKI-asiantuntija, Savonia-amk
13.45 – 14.15	Iltapäiväkahvit ja messuihin tutustumista
14.15 – 15.00	Paneelikeskustelu: Hankkeen tulokset ja niiden tuomat mahdollisuudet uuden SOTE:n kynnyksellä. Vetäjänä <b>Jari Helminen</b> ja keskustelijoina työpaketien vetäjät
15.00	Seminaarin päätös

**Aika:** KE 10.11.2021, 8.30-15.00      **Hinta:** tilaisuus on maksuton  
**Paikka:** Laurea-ammattikorkeakoulu, Tikkurilan kampus Ratatie 22, 01300 VANTAA, tai etäyhteydellä.  
**Ilmoittaudu:** 20.10.2021 mennessä - <https://events.savonia.fi/sotetie> • samalla valitset: etänä tai paikan päällä