



INNOTORI

FUTURE 2025

- TULEVAISUUDEN TUOTTEET, SUUNNANMÄÄRITYS JA KASVUN ENNAKOINTI –
- UUSIEN TUOTEKONSEPTIEN SUUNNITTELU JA VERKOSTOITUMINEN -

ti 25.4.2017 klo 9.00 – 16.00, SparkUp, Tykistökatu 4b, 20520 Turku

Millaisia elintarvikkeita kuluttajat haluavat hankkia tulevaisuudessa? Suunnittelemme tuotekonsepteja niistä ideoista, joita luotiin 4.4. IDEAFLOW-työpajassa. Voit myös tulla mukaan uudistamaan nykyisiä tuotteitanne vientimarkkinoille sopiviksi. Asiantuntijat ja tulevaisuudentutkimuksen ammattilaiset ovat apuna tuotteiden suunnittelussa ja verkostoitumassa kanssanne tuotekehitysideoiden toteuttamiseksi.

Huom. mukaan voi tulla, vaikkei olisi osallistunut aiempiin FUTURE 2025-työpajoihin.

- 9.00 Kahvi ja pientä suolaista
- 9.15 **Finnish Food Innovations –ohjelman, Innotori-projektin ja Innoplan-työkirjan esittely**
Eeva-Liisa Lilja, Fennopromo; Mari Norrdal ja Pauliina Ojansivu, Turun yliopisto, Aistila
- 9.30 **Co-design –verryttely**
Riikka Salokannel, fasilitaattori
- 10.00 **Fact finding –matkan löydösten esittely:**
Livestream-webinaarilähetys (kesto 1 h, 9.55– 10.45)
Tuotenäytteisiin tutustuminen: *Jukka-Pekka Inkinen*
Tuotekehityshavaintoja, osa 2: *Terhi Pohjanheimo, Turun yliopisto, Aistila*
- 10.30 **Asiantuntijoiden esittäytyminen**
- 10.45 **Postereiden (tuotekehitysideoiden) läpikäynti**
UK:n vientimarkkinan asiantuntijoiden ja tulevaisuudentutkijoiden palautteet postereista
- 11.30 Lounas (omakustanteinen)
- 12.30 **Tuotekehityspolkujen suunnittelu: asiantuntijat kiertävät briefien luona**
- 14.00 Päiväkahvi
- 14.15 **Tuotekehityspolkujen suunnittelu jatkuu... + tuotekehitysideoiden yhteenveto**
- 15.45 **Yhteenveto ja jatkotoimenpiteet**
Jukka-Pekka Inkinen
- 16.00 Työpaja päättyy

Työpaja on maksuton. Ilmoittaudu [tästä linkistä](#). Voit seurata työpajaa myös Internet-webinaarin kautta. Pyydä webinaarilinkki sähköpostiisi osoitteesta info@fennopromo.com

Fennopromo



MAASEUTU 2020



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin

