

FUTURE 2025

– TULEVAISUUDEN TUOTTEET, SUUNNANMÄÄRITYS JA KASVUN ENNAKOINTI

INTRO-TYÖPAJA MA 13.3.2017 KLO 9.00 – 14.30,

- TULEVAISUUDEN KULUTTAJA & LONTOON MATKALLE VALMISTAUTUMINEN -

SparkUp, Tykistökatu 4b, 20520 Turku

Mitä elintarvikemarkkinalla tapahtuu lähivuosien aikana? Kuinka kuluttajakäyttäytyminen ja vähittäiskaupan toiminta muuttuvat? Millaisessa elämänympäristössä elämme ja kuinka se vaikuttaa ruoan osto- ja käyttötottumuksiin?

Tule mukaan innovaatiotyöpajaan, jossa käännämme katseet perusliiketoiminnasta tulevaisuuden visiointiin. Saat herätteitä, jotka auttavat yritystänne innovoimaan tulevaisuuden vientituotteita jo nyt. Työpajassa kerrotaan Lontoon fact finding-matkasta ja havainnointitekniikoista. HUOM! Voit tulla mukaan työpajoihin, vaikka et Lontoon matkalle osallistuisikaan.

- 9.00 Kahvi ja pientä suolaista
- 9.15 **Finnish Food Innovations –ohjelman ja Innotori-projektin ja Innoplan-työkirjan esittely**
Eeva-Liisa Lilja, toimitusjohtaja, Fennopromo Oy
Mari Norrdal, kehityspäällikkö, Turun yliopisto, Aistila
- 9.30 **Co-design –verryttely**
Riikka Salokannel, fasilitaattori, R.Salokannel Ky
- 10.00 **Asiakamme maailmalla v.2025 – muuttuvat asiakastarpeet ja uudet tuoteratkaisut**
Johanna Tanhuanpää, Analyst, Planner, Implementer, Doer; Invenire Oy
- 10.30 **Liiketoiminnan uudet mahdollisuudet – kuinka ennakoida tulevaisuutta**
Leena Jokinen, koulutus­päällikkö, Tulevaisuuden Tutkimuskeskus
- 11.00 Lounas (omakustanteinen)
- 12.00 **Kansainväliset megatrendit – UK elintarvikemarkkinan suunnannäyttäjänä**
Lifestylet - tuotekonseptit – brändit – e-commerce
Pirjo Kontio-Blunt, vientikonsultti, Lontoo - Small and Blunt Ltd (Skype-esitys)
- 12.30 **CoDesign –konseptin esittely + ideoiden havainnointiin valmistautuminen**
- 13.00 **Asiakkaamme maailmalla – harjoitus**
- 13.15 **Lontoon matkaohjelman 20.3. – 22.3. läpikäynti**
- 13.45 Päiväkahvi ja verkostoituminen
- 14.00 Tilaisuus päättyy

Työpaja on maksuton. Ilmoittaudu [tästä linkistä](#) tai info@fennopromo.fi 6.3.2017 mennessä.