

Ruokasektorin ekosysteemit ja klusterit – Miten kohti koordinoitua yhteistyötä?

Tiistaina 22.9.2020 klo 13:00 - 15:30, Zoom-etäyhteys

Ilmoittautumalla saat tilaisuuden osallistumislinkin: <https://link.webpolsurveys.com/EP/2861BE81FF01C63F>

Kuinka saamme eri ekosysteemien osaamisen linkittymään yritysten hyödyksi? Mitä mahdollisuuksia koordinoitu toiminta luo yrityksille ja muille toimijoille?

13:00 - 14:00 Tilaisuuden avaus

Ruokalaakso-ekosysteemin esittely; *Jenni Lappi, FT, projektipäällikkö*

Ekosysteemit ja EU-klusterit tukemassa yritysten toimintaa; *Päivi Vestala, Pohjois-Savon liitto*

Food & Beyond -ekosysteemin visio ja tavoitteet sekä käytännön toiminta;
Mirva Lampinen, VTT

Yhteistyöllä ruokasektoria kehittämään, case Arktinen älykäs maaseutuklusteri Lapista;
Johannes Vallivaara, ProAgria Lappi

14:00 - 14:30 Virkistäytymistauko ja Ruokalaakson osaamisen virtuaalinen esittely

14:30 - 15:20 Yrityspuheenvuorot: Tuija Suvanto, Nordic Innovation Execution & Governance, Nestle Oy
Annika Wilhemson, VP Innovation, Quality and CSR, Viking Malt Oy
Carne Plumed-Ferrer, CEO, Probitat Oy

Paneelikeskustelu - Ekosysteemien välinen yhteistyö

15:20 - 15:30 Tilaisuuden yhteenveto ja päätös

Pidätämme oikeuden ohjelmamuutoksiin



Pohjois-Savossa toimii Ruokalaakso-ekosysteemi, jonka tavoitteena on hyvinvointia edistävien elintarvikkeiden valmistuksen, tuotekehityksen ja jatkojalostuksen asiantuntijuuden tukeminen.

Tilaisuuden tavoitteena on lisätä ymmärrystä yritysten roolista ekosysteemeissä ja klusterivalmistelussa. Yrityksiltä toivotaan näkökulmia yhteistoiminnan edistämiseen.

Lisätietoja: Jenni Lappi
jenni.lappi@savonia.fi
p. 044 785 5353

Tilaisuus on osa ruokaekosysteemien tilaisuuksien sarjaa, jossa esitellään ekosysteemejä ja klusteritoimintaa. Seuraavat ruokaekosysteemien tilaisuudet järjestävät marraskuussa CreATE food (<http://createfood.fi/>) ja joulukuussa FoodTech Platform Finland (<https://www.foodtech.fi/>).



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

Pohjois-Savon liitto tukee
maakunnan
menestystä

