



**Euroopan unionin
osarahoittama**

Kiertotalous terveys- ja hyvinvointialojen vauhdittajana

Minkälaisilla kiertotalousratkaisuilla terveys- ja hyvinvointituotteiden tuottamisesta voidaan tehdä kestävämpää? Mitä hyötyjä arvo-ketjuttamisella voidaan saavuttaa esimerkiksi kosmetiikka- tai lääketeollisuudessa? Tule kuulemaan!

Aika: ke 12.2.2025 klo 13–16.00

Paikka: Laurea ammattikorkeakoulu, Tikkurila (Ratatie 22, 01300 Vantaa)

Kenelle: Terveys- ja hyvinvointialojen yritykset, jotka valmistavat tai käyttävät biopohjaisia raaka-aineita, sekä yritykset, joiden tuotannosta syntyy kosmetiikkaan ja hyvinvointituotteisiin soveltuvia sivuvirtoja. Alan tutkijat.

OHJELMA

- 13.00 Kahvitarjoilu**
- 13.30 FarKos-hankkeen toiminnan esittely**
Marika Tossavainen, tutkijayliopettaja, FT, HAMK
- 13.45 Leväpohjaiset biokemikaalit uudistavina ratkaisuina**
Noora Westerlund, Communication Director Activist, Origin by Ocean
- 14.25 Mikro- ja nanokuituja ruoantuotannon sivuvirroista**
Antti Laukkanen, kehitysjohtaja, FT, KCL
- 15.05 Kestävyyšnäkökulmia lääkemuodon valmistukseen ja apuainevalintoihin**
Mia Siven, apulaisprofessori & FT, Helsingin yliopisto
- 15.45 Päätössanat**
- 16.00 Virallinen ohjelma päättyy**
- 16.00–18.00 Cocktail- ja verkostoitumistilaisuus**

Virallisen ohjelman jälkeen osallistujilla on mahdollisuus verkostoitua cocktail-tilaisuudessa muiden alan toimijoiden kanssa. Näytteillä myös FarKos-hankkeessa kehitettyjä tuotteita ja niiden raaka-aineita.

NOORA WESTERLUND

Communication Director Activist
Origin by Ocean



Strategisen viestinnän ja kestävästä kehityksen ammattilainen, joka keskittyy työssään erityisesti sinisen/vihreän siirtymän edistämiseen ja vastuullisten ratkaisujen edistämiseen.

ANTTI LAUKKANEN

Kehitysjohtaja, FT
KCL



Teollisen tuotekehityksen ammattilainen, polymeerikemistin taustalla. Työkokemusta Antilla on akateemisesta tutkimuksesta, metsäteollisuudesta ja start up -skenestä.

MIA SIVEN

Apulaisprofessori, FT
Helsingin yliopisto



Kestävään farmasiaan erikoistunut tutkija, jonka työn keskiössä ovat vastuulliset lääkemuodot ja niiden valmistus sekä alan sääntely. Siven toimii kestävä farmasian professorina ja korostaa työssään lääkkeiden elinkaaren aikaista kestävyttä sekä poikkeittieteellisen yhteistyön merkitystä.