

Vetika- ja karbikasvatuse seminar

15.11.2021 algusega kell 12.00

Hestia Hotel Europa Põhja-Euroopa konverentsisaalis (Paadi 5, Tallinn)

Ajakava

11.30–12.00 Tervituskohv, osalejate kogunemine ja registreerumine

12.00–15.00 Seminar. Teemad ja lektorid:

1. Merevetikatest pärinevad biomolekulid: uudsed rakendused ja tulevikutrendid – **Rando Tuvikene**, Tallinna Ülikool
2. Intensiivse vesiviljeluse uued võimalused-edusammud Ulva kultiveerimistehnoloogiate väljatöötamisel meil ja mujal – **Georg Martin**, Tartu Ülikool
3. Läänemere regiooni bio-sinimajanduse edendamine rahvusvaheliste projektide tulemuste alusel – **Robert Aps**, Tartu Ülikool
4. Mitmekülgset kasulikud mikrovetikad – **Liina Joller-Vahter**, Tartu Ülikool/Power Algae OÜ
5. Miks lisada põisadru kalatoodetesse? Milliseid tulemusi on saanud teised uuringud? Eesti põisadru kasutamine kalatoodetes – **Loreida Timberg**, Tallinna Tehnikaülikool
6. Rohevetika *Ulva intestinalis*'e kasvatamise potentsiaalset meres – **Jonne Kotta**, Tartu Ülikool
7. Karpide kasvatamine meres ning nende väärindamine – **Jonne Kotta**, Tartu Ülikool
8. Est-Agar: väljakutsed, kaotused ja võidud – **Urmas Pau**, Est-Agar AS
9. Tehnoloogilise lahenduse väljatöötamine fukoerütriini eraldamiseks punavetikast (*Furcellaria lumbricalis*). Koostööprojektid Eesti Maaülikooli, Polli aiandusuuringute keskuses – **Uko Bleive**, Eesti Maaülikool
10. Arutelu

15.00–17.00 Lõuna-*buffet*

Osalemine on huvilistele tasuta, ent sujuvamaks korralduseks on vajalik

eelkirjapanek 5. novembri kella 12ks lingil <https://forms.gle/fmxbXsvxxCA2YasE8>

Lisateave:

Risto Kalda

vesiviljelusspetsialist

risto.kalda@ut.ee