

Finntesting-yhdistyksen syysseminaari

Ympäristö DNA (eDNA) -mittauksilla uusia mahdollisuuksia luonnon monimuotoisuuden seurantaan

Aika: 9.12.2024 klo 12:00–15:00

Paikka: Suomen ympäristökeskus, Syken, Luken ja HY:n yhteinen kokouskeskus, A-talo, seminaaritala Tiimi A4, Latokartanonkaari 9, Viikki, Helsinki/ Webinaari MS Teams-etäyhteydellä

HUOM! Finntesting -yhdistyksen jäsenkokous klo 15:00 seminaarin jälkeen

Seminaarin ohjelma

12:00 **Kahvit ja ilmoittautuminen/ Keitä virtuaalikaavit itsellesi. Tilaisuuden avaus**
Teemu Näykki, Finntesting-yhdistyksen puheenjohtaja

12:10 **eDNA-mittaukset ja laadunvarmistuksen haasteet**
Tutkija Tiina Laamanen, Suomen ympäristökeskus

12:40 **eDNA-menetelmien standardointi**
Kehittämispäällikkö Kristian Meissner, Suomen ympäristökeskus

13:10 **Kansallinen tiekartta ympäristö-DNA:n ja muiden molekyylibiologisten seurantamenetelmien käyttöönotolle**
Erikoistutkija Veera Norros, Suomen ympäristökeskus

13:40 **Keskustelua**

14:00 **Finntesting opinnäytetyöpalkintojen 2023 jako**
Palkittujen töiden esittelyt:

Occurrence and Analysis of Oxidized Organic Compounds in the Atmosphere
FM Alekski Tiusanen, Helsingin yliopisto, Kemian osasto

Nestetuikelaskimen suorituskyvyn verifiointi
Insinööri Jussi Tirkkonen, Turun AMK

14:45 **Tilaisuus päättyy**

15:00 **Finntesting-yhdistyksen jäsenkokous**

Ilmoittaudu tilaisuuteen 4.12.2023 mennessä täyttämällä kaavake:
<https://forms.gle/sMs5NvXnVhcSjAfi8>

Ilmoita osallistutko paikan päällä vai etäyhteydellä.

Pysäköinti Viikissä:

Alueella on maksullisia pysäköintipaikkoja. Suositellaan saapumista julkisilla kulkuvälineillä.