

Finntesting – yhdistys ry TOIMINTAKERTOMUS 2023

Seminaarit, jäsenkokoukset ja opinnäytetyöpalkinnot

Yhdistyksen kevätseminaari ja jäsenkokous järjestettiin hybriditilaisuutena 10.5.2023. Seminaarin aiheena oli **Mikromuovitutkimus ja mittaushaasteet**.

Seminaarissa esitelmöivät Emilia Uurasjärvi Itä-Suomen yliopistosta (mikromuovien mittaaminen FTIR- ja Raman-mikrospektroskopiolla), Aatto Rautio Measurlabs Oy:stä (Erialaisten näytteiden mikromuovianalytiikka – Menetelmien edut ja haasteet) sekä Markus Sillanpää Suomen ympäristökeskuksesta (Mikromuovien analyysimenetelmien harmonisointi ja standardointi, PlasticTrace -hankkeen esittely).

Syksyn jäsenkokous ja syysseminaari pidettiin 14.12.2023 myös hybriditilaisuutena ja sen aiheena oli **Ovatko mansikat suomalaisia ja alkoholijuomat aitoja?** Seminaarissa esitelmöivät Maria Lahtinen-Kaislaniemi Ruokavirastosta (Isotooppimenetelmien kehittäminen ruokaväärennösten tunnistamiseen), Simo Jokinen Ruokavirastosta (Stabiili-isotooppianalytiikan hyödyntäminen suomalaisen mansikan tunnistamisessa) sekä Pekka Lehtonen (Isotooppianalyysit väkevien alkoholijuomien ja viinien aitoustutkimuksessa).

Lisäksi syysseminaarin yhteydessä jaettiin Finntesting –yhdistyksen vuoden 2022 kannustus/opinnäytetyöpalkinnot (á 500 euroa). Yliopistojen palkinnon saaja FM Kristiina Aarnio Turun yliopistosta esitelmöi pro gradu -työstään *Laadun pikamenetelmän kehitys silakalle (Clupeaharengus membras)*. AMK-sarjassa palkittiin laboratoriotekniikan insinööri Krista Kannisto Tampereen Ammattikorkeakoulusta. Hän esitelmöi työstään, jonka aiheena oli *Kloorin ja fluorin määrittäminen poltto-IC-laitteistolla nikkelijalostamon raaka-aine- ja lopputuotenäytteistä*.

Syksyn jäsenkokouksessa hallituksen jäseniksi valittiin Timo Hirvi, Marja-Leena Kuitunen, Matti Lanu ja Toni Laurila. Muina jäseninä jatkavat Katri Matveinen, Hanna Niemikoski, Janne Nieminen, Jari Nuutinen, Teemu Näykki, Anna-Liisa Pikkarainen ja Mia Ruismäki.

Teemu Näykki valittiin puheenjohtajaksi seuraavaksi 2-vuotiskaudeksi.

Tunnustuspalkinto vaikuttajalle

Tunnustuspalkintoa vaikuttajalle ei jaettu 2023.

Muu toiminta

Seminaarien ja jäsenkokousten lisäksi Finntesting-yhdistyksen hallitus kokoontui vuonna 2023 kaksi kertaa. Molemmat kokoukset järjestettiin virtuaalisena.

Finntesting-yhdistyksen nettisivuja pidettiin yllä ja tiedotettiin kattojärjestöjen uutisista sekä alan tapahtumista.

Eurachem Suomi-jaoston vuonna 1997 julkaisemaa Analyttisen ja kliinisen kemian laadunvarmistussanastoa aloitettiin päivittämään 2019. 2023 työtä jatkettiin ja se valmistui vuoden 2023 lopussa. Sanasto on julkaistu yhdistyksen nettisivuilla.

Vuonna 2023 päivitettiin Finntesting-opinnäytetyöpalkintojen arviointiperusteet.

Vuonna 2023 osallistuttiin aktiivisesti EURACHEMin kattojärjestön toimintaan. Anna-Liisa Pikkarainen ja Teemu Näykki osallistuivat Eurachem –kattojärjestön 39. yleiskokoukseen Bernissä Sveitsissä. Anna-Liisan kirjoittama raportti kokouksesta löytyy Finntesting-yhdistyksen nettisivulta:

https://kemiaanseurat.fi/finntesting/wp-content/uploads/2023/11/Eurachem_vuosikokous2023_raportti.pdf

Osallistuminen työryhmiin

Finntesting yhdistyksen edustajat kansainvälisissä työryhmissä:

Eurachem

- Eurachem General Assembly, Anna-Liisa Pikkarainen ja Teemu Näykki
- Eurachemin toimeenpanevan komitean (Executive Committee), Anna-Liisa Pikkarainen (valittiin vuonna 2023).
- Measurement Uncertainty and Traceability Working Group, Teemu Näykki
- Proficiency Testing Working Group, Riitta Koivikko valittiin Ulla Tiikkaisen tilalle vuonna 2023
- Method Validation Working Group, Ei jäsentä
- Education and Training Working Group, Ei jäsentä
- Qualitative Analysis Working Group, Katri Matveinen

Vuonna 2023 Finntesting-yhdistyksen jäsen jäi pois työryhmästä "EEE Proficiency Testing Working Group - "Proficiency Testing in Accrediation" (A joint EA – Eurolab – Eurachem Working Group)"

Eurolab

- Eurolab General Assembly, Matti Lanu ja Teemu Näykki

CITAC (Cooperation on International Traceability in Analytical Chemistry)

- Teemu Näykki

Finntesting yhdistyksen edustajat kotimaisissa työryhmissä

- Suomalaisen Kemistien Seuran hallituksen jäsen, Janne Nieminen
- Finntesting on Suomalaisten Kemistien Seuran jaosto

Vuoden 2023 lopussa Finntesting –yhdistyksellä oli 19 yritys/yhteisöjäsentä ja 24 henkilöjäsentä.

Finntestingin yritysjäsenluettelo samoin kuin lisätieto toiminnasta sekä Eurachemin ja Eurolabin toiminasta on kotisivuilla: <https://kemiaanseurat.fi/finntesting/>

Helsingissä 13.5.2024

Marja-Leena Kuitunen, Finntesting-yhdistyksen sihteeri
Teemu Näykki, Finntesting-yhdistyksen puheenjohtaja