

Finntesting – yhdistys ry TOIMINTAKERTOMUS 2020

Seminaarit ja jäsenkokoukset

Yhdistyksen kevätkokous järjestettiin etäkokouksena 3.6.2020.

Syksyn jäsenkokous ja syysseminaari pidettiin 3.12.2020 myös webinaarina. Seminaarin aihe oli **Koronapandemian hallinta edellyttää laadukasta testausta**

Johtava asiantuntija Carita Savolainen-Kopra (THL), kertoi *Koronatestauksesta Suomessa* ja Product Line Manager, Florent Trilles (SGS Finland Oy) kertoi *Hengityksensuojainten ja nenäsuusuojaimien kriittisimmistä testeistä*. Lisäksi jaettiin Finntesting –yhdistyksen vuoden 2019 opinnäytetyöpalkinnot ja Yliopistojen palkinnon saaja FM Eija Ahonen Turun yliopistosta kertoi palkitusta pro gradu työstään otsikolla *Perinteiset ja uudet menetelmät Suomen markkinoilla myytävien omega-3-ravintolisien hapettumisasteen tutkimuksessa*.

Carita Savolainen-Kopran ja Eija Ahosen esitelmät ovat luettavissa yhdistyksen nettisivuilla:

<https://kemianseurat.fi/finntesting/wp-content/uploads/2020/12/Koronatestauksesta.pdf>

https://kemianseurat.fi/finntesting/wp-content/uploads/2020/12/Eija-Ahonen_Omega-3-ravintolisien-hapettumisaste.pdf

Syksyn jäsenkokouksessa hallituksen puheenjohtajaksi valittiin uudelleen Teemu Näykki. Kokonaisuudessaan Finntesting-hallitus oli vuoden 2020 lopussa: Timo Hirvi, Olli-Pekka Jaakola, Marja-Leena Kuitunen, Matti Lanu, Toni Laurila, Pekka Lehtonen, Katri Matveinen, Janne Nieminen, Jari Nuutinen, Teemu Näykki, Anna-Liisa Pikkarainen ja Mia Ruismäki.

Kannustuspalkinnot

Finntesting-kevätseminaarin yhteydessä jaettiin kannustuspalkinnot testaus- ja laboratorioalan **vuoden 2019 opinnäytetöiden tekijöille. 500€ suuruisen palkinnon saivat yliopistojen sarjassa Eija Ahonen Turun yliopistosta, työstään Suomen markkinoilla myytävien omega-3-ravintolisien hapettumisaste ja rasvahappopitoisuudet** ja AMK-sarjassa Saila Haukkala Vaasan AMK:sta työstään *Tilastollinen vertailu Karl Fischer –reagenssien soveltuvuudesta muuntajien eristysnesteiden kosteusmäärityksiin*.

Tunnustuspalkinto vaikuttajalle

Tunnustuspalkintoa vaikuttajalle ei jaettu 2020.

Muu toiminta

Finntesting-yhdistyksen nettisivujen päivittämistä jatkettiin vuoden 2020 aikana lisäämällä ”metrologian koulutusmateriaalia”, jonka pyrkii antamaan jäsenistölle perustietoa metrologiasta sekä linkkejä kotimaisiin ja kansainvälisiin ohjeisiin ja oppaisiin.

Eurachem Suomi-jaoston vuonna 1997 julkaisemaa Analyttisen ja kliinisen kemian laadunvarmistussanastoa aloitettiin päivittämään 2019 ja valmistuessaan sanasto on saatavilla uudistuneilta nettisivuilta. Päivitys ei valmistunut 2020.

Vuonna 2020 osallistuttiin aktiivisesti EURACHEMin kattojärjestön toimintaan. Anna-Liisan matkaraportti Eurachem –kattojärjestön 36. yleiskokouksesta on luettavissa nettisivuilta:

https://kemianseurat.fi/finntesting/wp-content/uploads/2020/09/Eurachem_GA2020_kokousraportti13092020.pdf

Valmisteltiin suomenkielistä käännöstä Eurachemin julkaisusta ”Use of uncertainty information in compliance assessment” (Epävarmuustiedon käyttö vaatimustenmukaisuuden arvioinnissa).

Osallistuminen työryhmiin

Finntesting yhdistyksen edustajat kansainvälisissä työryhmissä:

Eurachem

- Eurachem General Assembly, Anna-Liisa Pikkarainen
- Measurement Uncertainty and Traceability Working Group, Teemu Näykki
- Proficiency Testing Working Group, Ulla Tiikkainen
- EEE Proficiency Testing Working Group - "Proficiency Testing in Accreditation" (A joint EA – Eurolab – Eurachem Working Group), Mirja Leivuori
- Method Validation Working Group, Ei jäsentä
- Education and Training Working Group, Ei jäsentä
- Qualitative Analysis Working Group, Katri Matveinen

Eurolab

- Eurolab General Assembly, Matti Lanu ja Janne Nieminen

CITAC (Cooperation on International Traceability in Analytical Chemistry)

- Teemu Näykki
-

Finntesting yhdistyksen edustajat kotimaisissa työryhmissä

- Vaatimusten mukaisuuden arvioinnin neuvottelukunnan (VANK)/pätevyiden toteamisjaostossa seuran yhdyshenkilönä on Teemu Näykki
- Elintarvikelaboratoriotoimikunta, Timo Hirvi
- Finntesting on Suomalaisten Kemistien Seuran jaosto

Finntesting yhdistyksellä oli 21 yritys/yhteisöjäsentä ja 20 henkilöjäsentä vuoden 2020 lopussa. Finntestingin yritysjäsenluettelo samoin kuin lisätietoa toiminnasta sekä Eurachemin ja Eurolabin toiminnasta on kotisivuilla: <https://kemianseurat.fi/finntesting/>