

Finntesting – yhdistys ry TOIMINTAKATSAUS 2014

Seminaarit

Yhdistyksen **kevätseminaari** pidettiin 12.5. Mittatekniikan keskuksessa. Seminaarin aiheena oli TULEVAISUUDEN HAASTEET LAADUNVARMISTUKSESSA. Koulutusjohtaja Elina Mäkinen Laatukesksestä esitelmöi aiheesta “*Korkea laatu — Suomen menestystekijä*” ja Akkreditointipäällikkö Christina Waddington-Waldén FINASsta aiheesta “*Akkreditoinnin kehittyminen Suomessa*”.

Syysseminaari pidettiin 23.10. Alkon laboratoriossa Salmisaareissa. Seminaari oli yhdistyksen johtamisjaoston järjestämä tilaisuus ja sen aineena oli ”TYÖEHTOSOPIMUSTEN JA PALKKAUSJÄRJESTELMIEN HAASTEET; Hyötyä, jäykkyyttä vai jopa harmia?”

Palvelualojen työnantajat PALTA ry:n lainopillinen asiantuntija Anssi Rautiainen esitelmöi aiheesta “*Työehtosopimusten haasteet ja kehittäminen, miten saadaan kaikki hyöty irti – Case: Yksityisen laboratorioalan toimihenkilöiden TES*” ja Mikko Reitonon NabLabs Oy:stä aiheesta “*Yksityisen laboratorioalan palkkausjärjestelmän kehittäminen. Mitä on opittu matkan varrella*”.

Molempien seminaarien monisteet ovat yhdistyksen verkkosivuilla.

Kannustus-palkintot

Opinnäytetyöt

Kevätseminaarin yhteydessä jaettiin kannustus-palkinnot vuoden 2013 ansiokkaista testaus- ja laboratorioalan opinnäytetöistä. 500 euron suuruiset palkinnot saivat bioanalytikko Laura Ausmaa ammattikorkeakoulu Metropolista ja filosofian maisteri Jarno Hartikainen Jyväskylän yliopistosta.

Laura Ausmaan työ “*Spotchem™ EZ SP-4430 -vierilaitteen validointi*” tehtiin Lifemonitor Oy:lle, joka järjestää liikkuvia terveystestauspalveluja. Työssä validoitiin neljä vieritutkimuslaitetta. Validoitavat analyytit olivat alaniiniaminotransferaasi, aspartaattiaminotransferaasi, glukoosi, glutamyyliaminotransferaasi, kreatiini, kolesteroli, HDL-kolesteroli, LDL-kolesteroli, triglyseridit ja uraatti. Tämän ansiosta laboratoriotutkimusten tekeminen voitiin ottaa osaksi työkykyriiskien arviointia.

Jarno Hartikainen selvitti pro gradu työssään “*Biopohjaisen pyrolyysiöljyn karakterisointi*” monipuolisesti mahdollisuuksia biopohjaisten pyrolyysiöljyjen kemialliseen karakterisointiin. Samalla tarkasteltiin pyrolyysiöljyjen valmistusta ja käyttöä. Bioöljylle kehitettiin toimiva analyysikäytäntö. Tämän tyyppisten pyrolyysituotteiden analyysiin liittyvien tarkastelujen tekeminen opinnäytetyönä on vielä varsin uutta. Kokonaisuus syntyi UPM Oyj:n ja Jyväskylän yliopiston Kemian laitoksen Soveltavan kemian osaston yhteistyönä.

Kannustus-palkintojen vahvistetut kriteerit ovat yhdistyksen verkkosivuilla.

Tunnustus-palkinto vaikuttajalle

Tunnustus-palkintoa vaikuttajalle ei jaettu 2014.

Hallitus

Linnea Linko oli ilmoittanut työkiireittensä takia eroavansa hallituksesta. Koska erovuoroisten hallituksen jäsenten tilalle ei ollut uusia ehdokkaita, vanha hallitus valittiin uudelleen. Uudeksi hallituksen jäseneksi valittiin Katri Matveinen Rikosteknisestä laboratoriossa.

Yhdistyksen verkkosivut oli kevään aikana siirretty Kemian Seurojen verkkosivujen alle. Sivuja on nyt helppo päivittää ja päivitysoikeudet ovat useammalla hallituksen jäsenellä. Sivuille on siirretty kaikki oleellinen tieto vanhoilta sivuilta samoin kuin Eurachem Suomen ja Eurolab Finlandin vanhoilla verkkosivuilla ollut tieto.

Osallistuminen työryhmiin

Finntesting yhdistyksen edustajat kansainvälisissä työryhmissä:

Eurachem

- Eurachem General Assembly, Timo Hirvi (Mikes), Anna-Liisa Pikkarainen (Evira)
- Eurachem Executive Committee, Anna-Liisa Pikkarainen (Evira)
- Education and Training Working Group, Linnéa Linko (Turun yliopisto)
- Qualitative Analysis Working Group, Katri Matveinen (Rikostekninen laboratorio)
- Measurement Uncertainty and Traceability Working Group, Teemu Näykki (SYKE)
- Proficiency Testing Working Group, Ulla Tiikkainen (Labquality Oy)
- EEE Proficiency Testing - "Proficiency Testing in Accreditation" (A joint EA – Eurolab – Eurachem Working Group), Mirja Leivuori (SYKE)

Eurolab

- Eurolab General Assembly, Matti Lanu (VTT) ja Janne Nieminen (Tullilaboratorio)

Finntesting yhdistyksen edustajat kotimaisissa työryhmissä:

- Vaatimusten mukaisuuden arvioinnin neuvottelukunta (VANK)/pätevyyden toteamisjaosto Eurolab Finland seuran yhdyshenkilönä Paul Klein, NabLabs Oy

Miten pätevyyskokeet auttavat laboratoriotamme?

Eurachemin pätevydentodentamistyöryhmä on laatinut esitteen, jossa kuvataan kuinka laboratorio voi valvoa ja parantaa tulostensa laatua osallistumalla pätevyystesteihin. Suomenkielinen käännös on ilmestynyt ja sen voi ladata yhdistyksen verkkosivuilta.

Lisätietoa toiminnasta sekä Eurachemin ja Eurolabin toiminasta <http://kemiaseurat.fi/finntesting/>