



## Kaakkois-Suomen Kemistiseura ry

### TOIMINTAKERTOMUS 2015

Vuoden 2015 aikana Kaakkois-Suomen Kemistiseura ry järjesti jäsenistölleen monipuolista toimintaa yritysvierailuista virkistystilaisuuksiin. Tapahtumien osalta erityistä vuodelle 2015 oli yleiskokousten lisäksi mielenkiintoiset vierailut KCL Kymen Laboratorio Oy:llä Kouvolassa, VWR International Oy:llä Helsingissä ja Fazer Makeiset Oy:llä Vantaalla. Erityistä vuodelle 2015 oli lisäksi seuran sääntömuutosanomuksen jättäminen Patentti- ja Rekisterihallitukselle.

#### *Jäsenistö*

Seuramme jatkoi edellisvuosien tapaan jäsenrekrytointien järjestämistä uusille LUT kemiantekniikan opiskelijoille. Marraskuussa 2015 järjestettiin LUT:lla rekrytointitilaisuus Tuomas Nevalaisen, Liisa Puron ja Petro Silvosen toimesta. Tehokkaan jäsenrekryn tuloksena oli 23 uutta nuorta jäsentä. Vuoden lopussa Kaakkois-Suomen Kemistiseuran jäsenmäärä oli 191 henkilöä.

#### *Johtokunta 2015:*

Puheenjohtaja	Kimmo Arola, DI, Nuorempi tutkija, LUT
Varapuheenjohtaja	Kati Vilonen, DI, Tutkija, UPM-Kymmene Oyj
Sihteeri	Petro Silvonen, tekn. yo, opiskelija, LUT
Rahastonhoitaja	Liisa Puro, TkT, Analyysi-insinööri, LUT Kemia
Viestintävastaava (10.9.2015 asti)	Riina Salmimies, TkT, tutkimuspalvelujohtaja, LUT
Jäsen	Nina Miikki, DI, Erikoistutkija, Stora Enso Oyj
Jäsen (6.8.2016 asti)	Timka Silvonen, DI, Development Chemist, Orion Oyj

Johtokunnan kokouksia pidettiin vuoden aikana kolme (3)

- 17.3.2015 LUT, Lappeenranta
- 28.4.2015 LUT, Lappeenranta
- 2.11.2015 LUT, Lappeenranta

#### *Yleiskokoukset*

Seuran yleiskokouksia oli vuoden aikana kaksi (2)

- Vuosikokous pidettiin 8.4.2015 Kouvolassa ravintola Lamykin's Cookhousessa KCL Kymen Laboratorio Oy:n vierailun jälkeen. Kokoukseen ja yritysvierailulle osallistui 18 seuran jäsentä.
- Syyskokous pidettiin 24.11.2015 Lappeenrannan teknillisen yliopiston Skinnarilan saunalla. Kokoukseen osallistui 9 seuran jäsentä.

### ***Muu toiminta***

Seuran aktiivinen vuosi alkoi 11.2.2015 järjestetyllä keilailuillalla Lappeenrannan keilahallissa. Keilailuiltaan osallistui 11 seuran jäsentä. Keväällä järjestettiin lisäksi 14 hengen ryhmällä jo perinteeksi muodostunut matka ChemBio Finland 2015 –messuille 18.3.2015. Vuosikokous järjestettiin 8.4.2015 KCL Kymen Laboratorio Oy:llä vierailun jälkeen ravintola Lamykin's Cookhouseessa ja se keräsi paikalle 18 osallistujaa.

Syksyllä tehtiin yritysvierailu VWR International Oy:n Helsingin yksikköön. Mielenkiintoisen esittelyn ja tilakierroksen jälkeen nautimme vielä yrityksen tarjoaman illallisen ennen siirtymistä yöpymään Hotel Haagaan. Seuraavana päivänä vierailimme vielä Fazer Makeiset Oy:n Vantaan vierailutiloissa. Informatiivisen ja makunystyröitä stimuloivan kierroksen jälkeen lähdimme 10 hengen pikkubussillamme takaisin Lappeenrantaan. Vuoden 2015 viimeisenä tapahtumana oli LUT:n Skinnarilan saunalla järjestetty syyskokous 24.11.2015, johon osallistui 9 seuran jäsentä. Järjestimme kokouksen yhteyteen lisäksi viihdyttävän glögitastingin seuramme viini- ja glögiasiantuntijan tietokilpailulla varustettuna. Pienestä osallistujamäärästä huolimatta kokouksessa saatiin aikaiseksi erittäin aktiivista keskustelua erityisesti vuoden 2015 tapahtumaideoihin ja tulevaan varainhankintaan liittyen. Ilta jatkui verkostoitumisen ja virkistävän saunomisen merkeissä.

Vuoden 2015 aikana seuran näkyvyyttä ylläpidettiin myös valtakunnallisesti Suomalaisten Kemistien Seuran (SKS) hallituksessa, jossa Ritva Tuunila jatkoi ansiokasta toimintaansa seuramme edustajana. Lisäksi seuraamme oli edustamassa keväällä 3.10 järjestetyissä Turun Kemistikerho ry:n 70-vuotisjuhlissa jäsenemme Timka Silvonon.

### ***Koululaisstipendit***

Seura jakoi neljä (4) stipendiä, á 50 €, 9 lk:n kemian opinnoissa menestyneille ja aineeseen kiinnostusta osoittaneille koululaisille yhteistyössä Kaakkois-Suomen MAOL-kerhojen kanssa.

Stipendien saajat olivat vuonna 2015:

- Aatu Piikki (Kosken koulu, Imatra)
- Pinja Viskari (Kimpisen koulu, Lappeenranta)
- Henna Jääskeläinen (Karhuvuoren koulu, Kotka)
- Paula Nyman (Helilän koulu, Kotka)