



SUOMALAISTEN KEMISTIEN SEURA  
THE FINNISH CHEMICAL SOCIETY

Vuosikertomus 107. toimintavuodelta 2025

## **SUOMALAISTEN KEMISTIEN SEURAN VUOSIKERTOMUS 107. TOIMINTAVUODELTA 2025**

Suomalaisten Kemistien Seuran (SKS) tarkoituksena on kemian ja sen sovellusten, erityisesti suomalaisen kemian tutkimuksen ja kemian teollisuuden, edistäminen sekä jäsenten tukeminen heidän työskennellessään näillä aloilla. Seuran hallitus on strategiansa mukaisesti jatkanut panostusta seuratoiminnan aktivoimiseen ja kemian yleisen arvostuksen kohottamiseen. Tavoitteena on parantaa yleistä tietämystä kemiasta sekä herättää koululaisten ja nuorten laaja-alainen kiinnostus alaan.

SKS tukee taloudellisesti paikallisseurojen ja jaostojen toimintaa. Nuorille kemisteille ja lahjakkaille kemian opiskelijoille suunnatut palkinnot ja stipendit ovat tärkeä osa seuran toimintaa. Seura pyrkii kehittämään nuorille jäsenille suunnattuja toimintoja, jotka tarjoavat ajantasaisen alan kontaktiverkoston sekä vahvistavat yhteisöllisyyttä omassa koulutuksessa ja ammatissa.

### **SKS:n kokoukset**

Seura piti kuluneen vuoden aikana viisi kokousta: 30.1.2025, 3.4.2025, 5.6.2025, 30.9.2025 ja 21.11.2025.

Vuonna 2025 pidettiin neljä Hallituksen kokousta: 24.2.2025, 8.5.2025, 26.8.2025, 24.10.2025 sekä strategiakokous 24.10.2025

Paikallisseurat ja jaostot järjestivät kuluneen vuoden aikana sääntömääräisiä kokouksia, uusien jäsenten rekrytointitapahtumia, vierailuja kemian alan kohteisiin ja vapaa-ajantapahtumia.

### **SKS Kemian Seurojen yhteisten toimintojen vetäjänä**

SKS vastaa Kemian Seurojen yhteisistä toiminnoista seurojen solmiman yhteistoimintasopimuksen mukaisesti.

### **Jäsenistö**

Vuoden päättyessä Seuran henkilöjäsenmäärä oli 2311 ( 2024:2231): 1482 varsinaista jäsentä, 417 nuorta jäsentä, 404 eläkeläisjäsentä, 7 kunniajäsentä ja 1 kirjeenvaihtajajäsentä.

### **Koordinatiiviset yhteisöjäsenet**

Koordinatiivisina yhteisöjäseninä olivat Elintarviketieteiden Seura ry, Societas Biochemica, Biophysica et Microbiologica Fenniae, Ravitsemuksen Tutkimussäätiö sekä Suomen Kliinisen Kemian Yhdistys ry.

### **Suomalaisten Kemistien Seuran hallituksen kokoonpano vuonna 2025 (toimikausi sulkeissa)**

Hallituksen jäseninä olivat kertomusvuonna FT Miia Mäntymäki (2024-2027), pj; Prof. Jan Lundell (2024-2027), vpj, Keski-Suomen Kemistiseura; TkT Leena Otsomaa (2022-2025), Prof. Anu Airaksinen (2024-2027); TkT Tuomas Vielma (2025-2028), Pohjois-Suomen Kemistiseura; DI Katri Leino (2023-2026), Pirkanmaan Kemistiseura; FT Janne Nieminen (2023-2026), Prof. Antti Karttunen (2023-2026); FT Pekka Joensuu (2022-2025); FT Tarmo Korpela (2022-2025), Itä-Suomen Kemistiseura; FM Liisa Koskinen (2025-2028); FT Auli Salakka (2025-2028); TkT Ritva Tuunila (2024-2027), Kaakkois-Suomen Kemistiseura; dos. Petri Tähtinen (2022-2025), Turun Kemistikerho.

Länsi-Suomen Kemistiseuran sekä Päijät-Hämeen Kemistien edustajilla on lisäksi oikeus osallistua hallituksen kokouksiin ilman äänivaltaa. Seuran toiminnanjohtajana on toiminut FM Sari Vihavainen. Tilintarkastajana on toiminut KTM Jouni Vanhala KHT, varatilintarkastajana HT Atte Vanhala.

Toiminnantarkastajina ovat toimineet prof. Mikko Ritala sekä prof. Jari Yli-Kauhaluoma.  
Varatoiminnantarkastajiksi on nimetty FT Jorma Korvenranta sekä prof. Kimmo Himberg.

### **Seuran valiokunnat**

#### **V-valiokunta eli ohjelmavaliokunta**

Valiokunnan kokoonpano on Miia Mäntymäki pj., Anu Airaksinen, Pekka Joensuu, Jan Lundell, HYK ry:n pj.; Aalto Kemistikillan pj.; Sari Vihavainen, siht.

Lisäksi SKS:n hallitus on nimittänyt jäsenet seuraaviin toimikuntiin, joiden kokoonpano ei ole julkinen:

- Kompan palkinnon arvostelulautakunta
- Nuorten tutkijain tunnustuspalkinnon toimikunta

#### **Suomalaisten Kemistien Seuran edustukset**

SKS on jäsenenä tai sillä on edustus tai osakkuus seuraavissa yhteisöissä ja toimikunnissa:

- Förlagsföreningen Acta Chemica Scandinavica, PCCP (Physical Chemistry -Chemical Physics), Dalton Transactions, Perkin Transactions
- Alfred Kordelinin Säätiö, Gust. Kompan rahasto : prof. Timo Repo, prof. J-P Salminen sekä prof. Anu Airaksinen
- Orionin Tutkimussäätiön hallitus, prof. Anu Airaksinen
- Kansallinen LUMA-neuvottelukunta, FT Pekka Joensuu
- Kemian Kustannus Oy: FT Pekka Joensuu (toimitusjohtaja), hallituksen jäsenet: FT Miia Mäntymäki, (varalla FT Auli Salakka) sekä prof. Anu Airaksinen (varalla prof. Jan Lundell)
- Kemian Päivien Säätiö: prof. Markku Leskelä, prof. Kimmo Himberg, FT Auli Salakka
- Merentutkimuksen kansallisen komitea: FT Harri Kankaanpää
- Sanastokeskus TSK ry: FM Sari Vihavainen

#### **Kemia-Kemi -lehti**

Suomalaisten Kemistien Seuran jäsenet ovat vuonna 2025 saaneet jäsenetuna Kemia-Kemi-lehden vuosikerran sekä digijulkaisuja uuden strategian mukaisesti. Vuonna 2025 lehti ilmestyi paperisena numerona kaksi kertaa ja sähköisiä julkaisuja ilmestyi säännöllisesti Kemia-Kemi-lehden verkkosivuille. Lisäksi Kemia-Kemi-lehti julkaisi uutiskirjeitä ajankohtaisista aiheista. Englanninkielisten artikkelien julkaiseminen kerran kuukaudessa on jatkunut syksystä 2024 lähtien huomioimaan paremmin kansainvälisten jäsenten tarpeen.

#### **Kansainväliset julkaisut**

Acta Chemica Scandinavican julkaiseminen lopetettiin vuonna 1999. Tämän jälkeen vastaavat julkaisut on ohjattu Royal Society of Chemistryn ja muiden eurooppalaisten seurojen kanssa tehdyn yhteistyösopimuksen perusteella joihinkin seuraavista lehdistä: Dalton Transactions (epäorgaaninen kemia), Organic & Biomolecular Chemistry (orgaaninen kemia) ja PCCP Physical Chemistry-Chemical Physics (fysikaalinen kemia). PCCP:n Ownership Boardissa Suomea edustaa prof. Mika Pettersson.

## Seuran kokoukset

Vuonna 2025 seura järjesti viisi kokousta, joihin sisältyi sekä vierailuja että kulttuuriohjelmaa. Vuoden ensimmäinen kokous pidettiin 30.1.2025 Orionilla, ja vierailuosuus toteutettiin englanniksi kansainvälisten osallistujien vuoksi. Vuosikokous 3.4.2025 järjestettiin Kiasmassa, ja sitä edelsivät opastetut kierrokset Monira Al Qadirin näyttelyyn. Tilaisuudessa jaettiin myös Nuorten Tutkijain Tunnustuspalkinto Siarhei Balshakoulle hänen LUT-yliopistossa tekemästään DI-tutkielmasta.

Kesäkokous 5.6.2025 järjestettiin Tuusulanjärven kulttuurikohteissa, joissa tutustuttiin mm. Ainolaan, Halosenniemeen ja Aleksis Kiven kuolinmökkiin. Syyskokous 30.9.2025 pidettiin Euroopan kemikaalivirastossa ECHAssa, ja viraston toiminta esiteltiin englanniksi kansainväliselle osallistujajoukolle. Vuosi päätettiin perinteiseen tapaan pikkujoulukokoukseen 21.11.2025 Kansallisteatterissa, jossa jaettiin Gust. Kompan palkinto vuoden 2024 parhaasta väitöskirjasta.

Jokaisesta seuran kokouksesta esitetään lyhyt tiivistelmä vähintään SKS:n verkkosivuilla ja mahdollisuuksien mukaan myös Kemia-Kemi -printtilehdessä.

## Muut seuran järjestämät tai sponsoroimat tapahtumat

- 11.02.2025 Global women Breakfast
- 12.02.2025 Pub Quiz, Vol 1.
- 13.02.2025 Heureka kemiateemainen opettajailta
- 06.03.2025 Heureka Kemian päivä ja Kemian yö
- 23.05.2025 PCCP-kokous / osittain sponsoroima
- 11.06.2025 PubQuiz, Vol 2.
- 13.06.2025 SKS, paikallisseurat ja jaostot tapaaminen Helsingissä
- 09.10.2025 Tyttöjen Päivä

Lisäksi SKS:n varapuheenjohtaja Jan Lundell osallistui

- 29.09.2025 julkiseen keskustelutilaisuuteen, jossa hän oli puhujana ja alustajana keskustelulle. Tapahtuma kulki nimellä "IILUMAnating the Finnish perspective on STEM education"
- 30.09.2025 vieraana RSE:n Learners' Society Group kokoukseen ja oli kertomassa suomalaisesta STEM-koulutuksesta ja LUMA-toiminnasta. LSG on ryhmä, jossa on kaikkien skottilaisten tiedeseurojen edustus ja se pyrkii mm. poliittiseen keskusteluun ja koulutuslinjauksiin vaikuttamiseen.

## Paikallisseurat- ja jaostotoiminta

Paikallisseurat ja jaostot ovat kuluneen vuoden aikana järjestäneet sääntömääräisiä kokouksia, uusien jäsenten rekrytointitapahtumia, vierailuja kemian alan kohteisiin sekä vapaa-ajan tapahtumia.

Paikalliseurojen tapahtumista on tietoa seuraavassa linkissä:

<http://suomalaistenkemistienseura.fi/wp/paikallisseurat-ja-jaostot/>

## **Paikallisseurat:**

### **Itä-Suomen Kemistiseura (1979), jäseniä 52**

Johtokunnan kokoonpano: FM Mia-Maria Kivelä,pj; FT Johan Pääkkönen, taloudenhoitaja; FM Maria Sihvonen, sihteeri; FM Nina Nurmenniemi, FT Tarmo Korpela, SKS:n hallituksen jäsen.

#### *Toiminta vuonna 2025*

Joensuun yliopiston alumnitapaamisen yhteydessä ISKS:n uusien jäsenien rekrytointitilaisuus.

Stipendejä jaettiin seuraavasti:kolme 100 euron yo-stipendiä Pohjois-Karjalan ja Savon alueelle.

### **Kaakkois-Suomen Kemistiseura (1963), Jäseniä: 248**

Johtokunta vuonna 2025: Puheenjohtaja Santeri Kurkinen, varapuheenjohtaja Juho Lehtilä, rahastonhoitaja Liisa Puro sekä sihteerit Timo Elo ja Neea Ahola. Seuraa SKS:n hallituksessa edusti TkT Ritva Tuunila.

Johtokunta kokoontui vuoden aikana kaksi kertaa: keväällä ja syksyllä.

#### *Toiminta vuonna 2025*

Kaakkois-Suomen Kemistiseuran toiminta käynnistyi talvella järjestäytymiskokouksella 5.2.2025. Kevätkokousta ei aikatauluhaasteiden vuoksi pystytty järjestämään. Kesän aikana ei järjestetty erillisiä tapahtumia. Syksyllä, lokakuussa, seura osallistui perinteiseen uusien opiskelijoiden rekrytointitilaisuuteen LUT-yliopistolla. Loppuvuonna syyskokous pidettiin vuosikokouksen yhteydessä ravintola Amarillossa Lappeenrannassa 11.12.2025, ja vuosikokousta edelsi seuran järjestämä keila-ilta samana päivänä.

Seuran jäsen Ritva Tuunila osallistui aktiivisesti Suomen Kemistiseuran (SKS) hallituksen työskentelyyn ja edusti Kaakkois-Suomen Kemistiseuraa. Lisäksi hän osallistui SKS:n paikallisseuratapaamiseen etäyhteydellä 13.6.2025.

#### *Koululaisstipendit*

Seura jakoi vuoden aikana neljä stipendiä (á 50/75 €) peruskoulun ja lukion kemian opinnoissa menestyneille sekä kemiaan kiinnostusta osoittaneille 9.-luokkalaisille ja ylioppilaille yhteistyössä Kaakkois-Suomen MAOL-kerhojen kanssa. Lisäksi seura myönsi yhden stipendin Kouvolan seudulle.

### **Keski-Suomen Kemistiseura (1967), jäseniä 235, kunniajäseniä 5**

Jäseniä vuoden 2025 lopussa yhteensä 235, joista 230 Suomen Kemistiseuran kautta ja 5 paikallisesti. Kunniajäseniä oli viisi: Sirpa Herve, Antti Talvitie, Ilkka Pitkänen, Seppo Salonen ja Jussi Kivikoski. Seuran kannattajajäsenenä toimivat Weeefiner Oy, Valmet Technologies Oy ja Nammo Vihtavuori Oy. Lisäksi Jyväskylän yliopiston kemian laitos tuki seuran toimintaa.

#### *Johtokunta ja toimihenkilöt vuonna 2025:*

Ajalla 1.1.–11.2.2025 johtokunnan kokoonpano oli seuraava:

Puheenjohtaja FT Elmeri Lahtinen, varapuheenjohtaja FL Tuomas Nurmi, Sihteeri FT Sini Reuna, Taloudenhoitaja FM Jutta Koskinen, Järjestelyvastaava FM Päivi Mustalampi, Jäsenrekisterivastaava FM Janne Frimodig, Tiedotusvastaava FT Siiri Perämäki, Nuorten jäsenten edustaja fil. yo. Pinja Jousinen.

Vuosikokous 11.2.2025 valitsi erovuoroiset FT Elmeri Lahtisen, FT Sini Reunan ja FL Tuomas Nurmen uudelle kaksivuotiskaudelle. FM Janne Frimodigin tilalle valittiin FM Minna Pakkanen. Johtokunnassa jatkoivat FM Jutta Koskinen, FM Päivi Mustalampi ja FT Siiri Perämäki sekä nuorten jäsenten edustajana Pinja Jousinen.

Seuraa SKS:n hallituksessa edusti prof. Jan Lundell.

Vuosikokouksen jälkeen johtokunnan roolit olivat seuraavat:

Puheenjohtaja FM Päivi Mustalampi, Varapuheenjohtaja FL Tuomas Nurmi, Taloudenhoitaja FM Jutta Koskinen sekä Sihteeri FT Sini Reuna.

Vuosikokous valitsi toiminnantarkastajiksi vuodelle 2025 Leena Ruusuvirran ja Janne Frimodigin sekä varahenkilöiksi Elina Sieväsen ja Kaija Pasasen. Johtokunta kokoontui vuoden aikana yhteensä seitsemän kertaa, joista kaksi hybridikokouksina ja viisi etäkokouksina.

### *Toiminta vuonna 2025*

Vuoden 2025 aikana Kemiaa kaikille -luentojen määrä väheni aiempiin vuosiin verrattuna. Hybridiluentoja järjestettiin yksi, jossa Heidi Pirttinen esitteli BiopSense-yrityksen geneettisten veritestien tuotekehitystä.

Painopiste siirtyi muihin tapahtumamuotoihin. Jäsenistölle järjestettiin muun muassa kevätristeily Rhea-laivalla, vierailu Mustankorkean jätekeskukselle sekä pikkujouluteatterinäytös. Luentojen ja vierailujen yleisömäärät olivat suuruusluokaltaan kymmeniä osallistujia.

Seura osallistui syksyllä Tutkijoiden yöhön ständillä ja tuki vuoden aikana Jaakko Paasivirran nimikkorahaston toimintaa. Loppuvuodesta toteutettiin palautekysely seuran toiminnasta.

### *Stipendit*

Seura jakoi kouluvuoden päättyessä stipendejä maakunnan parhaista suorituksista kemian ylioppilaskokeessa (2 × 100 €). Lisäksi seura palkitsi kemiasta ja muista luonnontieteistä innostuneita yläkoululaisia seuraavista oppilaitoksista: Jyväskylän Kuokkalan yhtenäiskoulu, Toivakan koulukeskus, Äänekosken Suolahden yhtenäiskoulu sekä Konneveden Lapunmäen yhtenäiskoulu (4 × 50 €).

### **Länsi-Suomen Kemistiseura (1979), jäseniä 34**

FM Matti Santala, pj; DI Seppo Sipilä, siht./rahastonhoitaja; FM Pirjo Arousva; FM Kirsi Weckman; FM Jari Vaittinen

### **Pirkanmaan Kemistiseura (1962), jäseniä 109**

Hallitus vuonna 2025: Puheenjohtaja FT Petteri Malkavaara, Varapuheenjohtaja FM Sari Kurvinen, Sihteeri DI Matti Murto, Jäsenet: FM Kimmo Kemppainen, FM Hanna Hakala ja FM Sirpa Haikka, Varajäsen TKT Essi Sariola-Leikas. Taloudenhoitajana toimi FM Niko Granqvist. Pirkanmaan Kemistiseuran edustajana Suomen Kemistiseuran hallituksessa toimi DI Katri Leino.

Hallitus kokoontui vuoden aikana seitsemän kertaa.

### *Toiminta vuonna 2025*

Vuoden aikana järjestettiin useita jäsentapahtumia ja vierailuja. Tammikuussa seura järjesti teatterivierailun Palatsi-teatteriin. Maaliskuussa pidettiin vuosikokous sekä tutustumisvierailu KVVY Tutkimus Oy:n tiloihin. Marraskuussa järjestettiin syyskokous ja yritysvierailu Lifehair Oy:öön.

### *Stipendit:*

Perinteiseen tapaan seura jakoi kevätlukukauden 2025 aikana stipendejä kemiassa ansioituneille koululaisille ja lukiolaisille. Alakoululaisille myönnettiin neljä stipendiä, yläkoululaisille kolme ja lukio-opiskelijoille kaksi. Tällä kertaa toinen lukiolaisille suunnatuista stipendeistä myönnettiin Tredun opiskelijalle.

### **Pohjois-Suomen Kemistiseura (1962), jäseniä 198**

Johtokunta vuonna 2025: Puheenjohtaja FM Teemu Tuovinen, Varapuheenjohtaja FM Lasse Rautio, Taloudenhoitaja FM Immo Kervinen, Sihteeri FM Paula Keski-Korsu-Piekkari. Jäsenet FM Sara Alanära, FM Sari Niittylampi, FT Maria Kokko ja TkT Tuomas Vielma (joka myös SKS:n hallituksen jäsen)  
Johtokunta kokoontui vuoden aikana kahdeksan kertaa.

### *Toiminta vuonna 2025*

Vuoden aikana järjestettiin useita tapahtumia ja vierailuja. Vuosikokous pidettiin Oulun yliopistolla ja syyskokous Oulun VTT:llä. Lisäksi järjestettiin klubi-ilta Cafe Kulumassa sekä tiedeluento Oulun yliopistolla. Keväällä toteutettiin excursio Boliden Kokkolaan ja järjestettiin aineenopettajatapahtuma.

Pohjois-Suomen Kemistiseuran johtokunta osallistui myös opiskelijarekrytointiin Oulun yliopiston Kemistit ry:n (Valenssin) järjestämällä perinteisillä Syysseisillä.

### *Stipendit*

Seura myönsi kolme stipendiä kemian ylioppilaskirjoituksissa hyvin menestyneille nuorille.

### **Päijät-Hämeen Kemistit (1989), jäseniä yhteensä 33**

Johtokunta vuonna 2025: Puheenjohtaja Arja Frilander, Varapuheenjohtaja Mirja Virta, Sihteeri Salla Partio, Rahastonhoitaja Jere Tupala sekä jäsenet Tuija Salo ja Pirjo Saarinen.

### *Toiminta vuonna 2025*

Vuoden aikana järjestettiin useita tilaisuuksia, yritysvierailuja ja yhteistyötapahtumia. Alkuvuoden ohjelmaan kuului Panu Halmeen luento Lahden Tiedepuistossa sekä osallistuminen Kemia-teemapäivään Heurekassa. Vuosikokous pidettiin Oilon Oy:llä yritysvierailun yhteydessä, ja seuran edustajat osallistuivat myös SKS:n vuosikokoukseen sekä yhteistyökokoukseen.

Keväällä toteutettiin vierailu Lojer-Merivaaralle, ja vuoden aikana järjestettiin useita laboratorioihin suuntautuneita tutustumisia (LUT Lahden laboratoriot, LAB Food Pilot Plant ja FabLab Salpaus). Lisäksi vierailtiin Kinnarin tilalla ja Salpakierto Oy:ssä. Seura oli mukana Lahden Tiedepäivillä, joissa kaksi jäsentä piti esitykset ja seura esittäytyi pääseuran kanssa yhteisellä ständillä.

Vuosi päätettiin perinteisesti pikkujouluilla Padel Marinassa Hollolassa.

### *Stipendit*

Yhdistys jakoi SKS:n myöntämän 300 euron avustuksen stipendeinä neljälle Päijät-Hämeen lukion oppilaalle.

## **Turun Kemistikerho (1945), jäseniä 287**

Johtokunta vuonna 2025: Puheenjohtaja FM Riina Suntioinen (opettajajäsen), Varapuheenjohtaja FM Pietari Huuskonen, Sihteeri FT Marica Engström, Taloudenhoitaja Dos. Petri Tähtinen, Opiskelijajäsen LuK Hilla Nieminen sekä jäsenet FT Olli Martiskainen, FM Ilari Kuukkanen ja FM Atte Tuominen.

Johtokunta kokoontui vuoden aikana 11 kertaa.

### *Toiminta vuonna 2025*

Vuoden aikana järjestettiin monipuolinen ohjelmakokonaisuus, johon sisältyivät GetTogether-ilta, kevään vuosikokous esitelmineen sekä retki Heurekaan Kemian yö -tapahtumaan. Kesän aikana toteutettiin retki Ruotsiin Ytterbyn kaivokselle, ja perinteinen Gadolinin hautakäynti kuului myös vuoden ohjelmaan.

Kerho juhlisti toimintavuottaan näyttävästi järjestämällä 80-vuotisjuhlan, johon sisältyi juhlaseminaari ja iltajuhla. Syksyllä pidettiin vuosikokous, jonka yhteydessä tehtiin yritysvierailu Wallac Oy:lle. Vuosi päätettiin pikkujouluihin Turun kaupunginteatterissa.

### *Stipendit*

Turun Kemistikerho jakoi Turun yliopiston kemian laitoksen Kemian kevät -tapahtumassa perinteiset Antti Vesala -posteripalkinnot. Lisäksi jaettiin kuusi lukiolaisstipendiä keväällä sekä viisi LuK-stipendiä syksyllä opinnoissaan menestyneille Turun yliopiston kemian neljännen vuoden opiskelijoille.

## **Jaostotoiminta**

Kemian Seurojen jaostoina toimii 13 jaostoa. Jaostojen toiminnasta on tietoa seuraavassa linkissä: <http://kemiaanseurat.fi/kemia/jaostot/>

## **Suomen Katalyysiseura ry (ent. Katalyysijaosto, 1988), jäseniä 159**

Hallituksen kokoonpano 2025: Puheenjohtaja: FM Anne Heponiemi (Oulun yliopisto), Sihteeri: TKT Juha Linnekoski (VTT).

### *Toiminta vuonna 2025*

Vuonna 2025 Suomen Katalyysiseura järjesti vuosittaisen Young Scientist Forum in Catalysis -tapahtuman Jyväskylässä, kokosi yhteen nuoria ja kokeneita katalyysin tutkijoita sekä piti vuosikokouksensa osana tapahtumaa. Lisäksi seura käynnisti loppuvuonna uuden webinaarisarjan, joka tarjosi säännöllisiä tieteenalakohtaisia esityksiä katalyysin eri osa-alueilta. Vuoden aikana avattiin myös haku seuran kolmivuotiseen väitöskirjapalkintoon, jonka tavoitteena on lisätä suomalaisen katalyysitutkimuksen näkyvyyttä. Toiminta painottui nuorten tutkijoiden tukemiseen, kotimaisen katalyysitutkimuksen verkostoitumisen vahvistamiseen sekä uuden, avoimen tieteellisen keskustelufoorumien rakentamiseen webinaarien kautta.

## **Termoanalyysin ja kalorimetrian jaosto, FinTAC ry (2001), jäseniä 15**

Hallituksen kokoonpano: Puheenjohtaja: asst. prof. Jukka Niskanen, Varapuheenjohtaja: TKT Pekka Laurikainen, Sihteeri: prof. Essi Sarlin, Taloudenhoitaja: lab.tekn. Marita Lehtonen, Nettivastaava: FM Herkko Pulkkinen, Jäsen: FT Tiina Lipiäinen sekä Varajäsen: prof. Vesa-Pekka Lehto

### *Toiminta vuonna 2025*

Vuonna 2025 FINTAC keskittyi termisen analytiikan edistämiseen erityisesti matka-apurahatoiminnan sekä tutkimuksen näkyvyyden vahvistamisen kautta. Vuoden aikana myönnettiin yksi merkittävä matkatuki tieteellisen konferenssin osallistumista varten, ja samalla tuettiin alan väitöstutkimusta sekä sen esille tuomista kansallisella ja kansainvälisellä tasolla. Lisäksi seura viesti aktiivisesti tulevien kansainvälisten termisen analyysin konferenssien valmistelusta ja roolistaan niiden järjestäjänä. Toiminta painottui nuorten tutkijoiden tukemiseen ja suomalaisen termisen analytiikan aseman vahvistamiseen osana laajempaa eurooppalaista ja globaalia tutkijayhteisöä.

#### **Finntesting – yhdistys ry (1992), 18 yritys- ja yhteisöjäsentä ja 16 henkilöjäsentä**

Hallitus: Puheenjohtaja: Teemu Näykki (SYKE), Varapuheenjohtaja: Mia Ruismäki (Metropolia AMK), Sihteeri: Marja-Leena Kuitunen, Jäsenet: Timo Hirvi, Matti Lanu, Toni Laurila (Sensmet Oy), Hanna Niemikoski (SYKE), Janne Nieminen (Ruokavirasto), Jari Nuutinen (SYKE), Katri Matveinen, Anna-Liisa Pikkarainen sekä Pirjo Sainio (Tulli)

### *Toiminta vuonna 2025*

Vuonna 2025 Finntesting järjesti kaksi omaa seminaaria ja jäsenkokousta (kevät ja syksy), osallistui alan kansainväliseen tiedonvälitykseen ja avasi haun vuosittaisille opinnäytetyöpalkinnoille. Toiminta painottui laboratorioalan laadunvarmistukseen, analytiikan kehitykseen ja testausmenetelmien ajankohtaisiin haasteisiin.

#### **Suomen Kromatografiaseura ry (ent. Kromatografiajaosto, perustettu 1986), jäseniä 525.**

Hallitus vuonna 2025: Puheenjohtaja: FM Fjor Morante, Varapuheenjohtaja: FM Sini Santasalo, Sihteeri: FM Titta Päre, Jäsensihteeri: FK Sanna Hiukka, Taloudenhoitaja: FT Petri Kylli, Nettisivuista vastaava: FM Karina Moslova, Tiedotusvastaavat: FM Milla Leppä ja Henri Avela sekä Apurahavastaavat: FT, prof. Susanne Wiedmer ja FT Suvi Ruokonen

Hallitus kokoontui toimintavuoden 2025 aikana yhteensä **yksitoista kertaa**: yhdeksän hallituksen kokousta sekä kevät- ja syyskokous.

### *Toiminta vuonna 2025*

Yhdistyksen ekskursion ja kevätkokous järjestettiin 25.4.2025 Tullilla Otaniemessä. Syksyn seminaari järjestettiin 13.11.2025 Orionilla, ja sen teemana oli lääkkeiden analytiikka (Kromatografiaseuran Lääkeaineanalytiikan seminaari) sekä syksyn jäsenkokous ja samalla pikkujoulu pidettiin 12.12.2025 Pasilan Saunatiloissa.

#### **Suomen Massaspektrometrian Seura ry (ent. Massaspektrometriaajaosto, perustettu 1980), jäseniä 799, kannatusjäseniä 10.**

Yhdistyksen hallituksen kokoonpano: Puheenjohtaja: Nina Sipari (Helsingin yliopisto), Varapuheenjohtaja: Maarit Karonen (Turun yliopisto), Sihteeri: Jussi Suvanto (Revvity), Taloudenhoitaja: Juha-Pekka Hieta (Helsingin yliopisto), Jäsenet: Elina Kalenius (Jyväskylän yliopisto) ja Valteri Virtanen (Keskusrikospoliisi)

Hallitus kokoontui vuoden aikana pääosin etäkokouksin, yhteensä **seitsemän kertaa**. Järjestäytymiskokous pidettiin lähikokouksena Turussa 7.2.2025.

Vuoden aikana saatettiin valmiiksi jäsenlistan ajantasaistamiseen liittyvä siivousprojekti, jonka hyväksyntä siirtyi vuodelle 2026.

Yhdistyksen viestintää jatkettiin aktiivisesti ja sitä kehitettiin sähköpostikirjeiden, nettisivujen sekä sosiaalisen median (LinkedIn, Instagram, Facebook) kautta. Nettisivujen sisältöä päivitettiin ja laajennettiin.

#### *Apurahat ja tunnustukset:*

Suomen Massaspektrometrian Seura myönsi vuonna 2025 kannustusstipendin (1500 €) parhaasta massaspektrometriaa käsittelevästä väitöskirjasta. Stipendin sai Helsingin yliopistossa väitellyt Ella Häkkinen väitöskirjastaan "*Developing and applying experimental methods to study the chemical composition and volatility of organic aerosol*".

Matka-apuraha (1000 €) myönnettiin kahdelle henkilölle osallistumista varten *Nordic Conference in MS and Proteomics 2025 (NMSP2025)* -kokoukseen:

- 500 € Ilari Kuukkaselle (Turun yliopisto)
- 500 € Onni Sirkiälle (Itä-Suomen yliopisto)

#### *Toiminta vuonna 2025*

Kevätkokous järjestettiin 8.5.2025 Synlabin tiloissa Kivihaassa Helsingissä.

Seura osallistui Tanskan ja Islannin massaspektrometriaseurojen kanssa Nordic Mass Spectrometry & Proteomics 2025 -kokouksen järjestelyihin, joka pidettiin 1.–3.9.2025 Odensessa, Tanskassa. Seura oli myös mukana Turun Kemistikerhon 80-vuotisjuhlaseminaarin (*Kohti korkeuksia: massaspektrometrian uudet ulottuvuudet*) järjestelyissä ja tapahtumassa Turussa 4.10.2025. Syyskokous järjestettiin 12.–14.11.2025 Tukholman risteilyllä, jonka yhteydessä toteutettiin Watersin sponsoroima seminaari sekä vierailut Karoliinisessa instituutissa ja Watersin tiloissa.

#### *Julkaisutoiminta ja kehityshankkeet*

Vuonna 2025 seura jatkoi suomenkielisen "Massaspektrometrian Perusteet" -kirjan julkaisemista ja myyntiä.

Lisäksi perustettiin työryhmä kirjan uudistamista ja uuden painoksen valmistelua varten. Työryhmän puheenjohtajana toimii Elina Kalenius ja jäsenenä Marko Lehtonen (UEF), Janne Jänis (UEF) ja Jaakko Teppo (HY). Kirjoitustyöhön osallistuvat myös Siiri Perämäki (JY) ja Juha-Pekka Hieta (HY).

Seura jatkoi myös kansallisen etäopetettavan massaspektrometrian peruskurssin suunnittelua. Vuoden 2025 suunnitteluryhmään kuuluivat Elina Kalenius (JY), Janne Jänis (UEF) ja Jaakko Teppo (HY).

#### **Kemian opetuksen jaosto (1971/SKS, 2004/SKKS), jäseniä 157**

Hallitus vuonna 2025: Puheenjohtaja: FT Johannes Pernaa, Varapuheenjohtaja: leht. Elina Seppo  
Sihteeri: FM Tanja Häkli, Taloudenhoitaja: FM Tiina Kero, Jäsenet: prof. Susanne Wiedmer sekä FM Reija Pesonen

Johtoryhmä kokoontui vuoden aikana tarpeen mukaan sähköpostikokouksin.

### *Toiminta vuonna 2025*

Jaoston vuosikokous järjestettiin 5.6.2025. Lisäksi vuoden aikana toteutettiin jaoston verkkosivuston uudistus, ja uusi sivu julkaistiin osoitteessa <https://kemianseurat.fi/koj>.

#### *Stipendit:*

Perinteiseen tapaan jaosto jakoi kevätlukukauden aikana stipendejä kemiassa ansioituneille oppilaille. Suomalaisten Kemistien Seuran Uudenmaan stipendeistä myönnettiin viisi stipendiä hyvin menestyneille yläkoululaisille sekä viisi ylioppilasstipendiä lukioista valmistuneille.

### **Kemiallisteknillinen yhdistys, jäseniä: 239**

Hallitus vuonna 2025: Puheenjohtaja ja rahastonhoitaja: Rainer Paloniemi sekä jäsenet: Riina Brade, Kimmo Kuikanmäki-Li, Jyri Maunuksela ja Tiina Piira

Hallitus kokoontui vuoden 2025 aikana kuusi kertaa.

### *Toiminta vuonna 2025*

Vuoden merkittävin tilaisuus oli Kemiallisteknillisen yhdistyksen 55-vuotisjuhla, joka järjestettiin Helsingissä Vartiovene 55:llä 18.9.2025. Juhlavuoden päätapahtuma kokosi yhteen yhdistyksen jäseniä ja yhteistyökumppaneita juhlistamaan pitkää ja aktiivista toimintaa.

Vuosi 2025 oli yhdistykselle erityisen merkittävä, sillä Kemiallisteknillinen yhdistys liittyi Suomalaisten Kemistien Seuran jaokseksi toimittuaan aikaisemmin itsenäisenä seurana. Tavoitteena oli vahvistaa molempien seurojen jäsenpohjaa sekä tukea aktiivisempaa ja monipuolisempaa jäsen- ja jaostotoimintaa jatkossa.

### **Suomen NMR-spektroskopiaseura ry (ent. NMR-jaosto, 1982), jäseniä 88**

Hallituksen kokoonpano vuonna 2025: Puheenjohtaja FT Robert Lassfolk, Varapuheenjohtaja FT Perttu Permi, Jäsenet FT Tuulia Tynkkynen, FT Ville-Veikko Telkki, FM Tuomas Niemi-Aro, FT Hannu Maaheimo, FT Aino-Liisa Alanne, FT Pasi Soininen. Varajäsen FT Elina Sievänen

### *Toiminta vuonna 2025*

Kevät- ja syyskokouksia ei järjestetty.

Hallituksen kokoonpano säilyi ennallaan edellisvuoteen verrattuna.

### **Suomen Puu ja Polymeerikemian Yhdistys – Finska Trä- och Polymerkemiska Föreningen ry (1958/1975), jäseniä 210**

Hallituksen kokoonpano: Puheenjohtaja: asst prof. Jukka Niskanen, Jäsenet: FT Teija Tirri, FT Pirjo Pietikäinen, FT Sami-Pekka Hirvonen sekä TkT Olli-Ville Laukkanen

### *Toiminta vuonna 2025*

Vuonna 2025 Suomen Puu- ja Polymeerikemian Yhdistyksen toiminta painottui kansainväliseen yhteistyöhön ja suomalaisen puu- ja polymeerikemian asiantuntijuuden edustamiseen. Yhdistys osallistui Euroopan kemiantekniikan järjestön EFCE:n yleiskokoukseen Lissabonissa 7.9.2025 sekä EuChemS:n yleiskokoukseen Poznańissa 28.–29.10.2025, joissa käsiteltiin eurooppalaisen kemian tutkimuksen ajankohtaisia painotuksia ja yhteistyömuotoja. Kotimaan tasolla erillisiä vuoden 2025 tapahtumia ei raportoitu, ja toiminnan ydin oli alan kansainvälisen verkostoitumisen vahvistamisessa sekä suomalaisen tutkimuksen näkyvyyden tukemisessa osana eurooppalaista kemian yhteisöä.

#### **Optisen spektroskopian jaosto (1989), jäseniä 82**

Hallituksen kokoonpano: Puheenjohtaja: FT, dos. Markus Metsälä, Jäsensihteeri: FM Martin Söderström, Taloudenhoitaja: tutkimuspäällikkö Jukka Järvinen, Jäsenet: FM Miikka Pakkala, TKT Tiina Rissanen sekä FM Alpo Toivo. Laitetoimittajien edustaja: FM Arto Hurmalainen

Optisen spektroskopian jaostolla ei ollut toimintaa vuonna 2025.

#### **Metallianalyttinen jaosto (1953/SKL, 1984/SKKS), jäseniä 178**

FM Matti Santala, pj; FL Harri Kola, FM Paul Cooper, siht; FM Harri Köymäri; FT Paavo Perämäki

### *Toiminta vuonna 2025*

Metallianalyttisen jaoston vuoden 2025 toiminta näkyi erityisesti kansainväliseen yhteistyöhön liittyvässä tiedotuksessa, nuorten kemistien verkoston toiminnan tukemisessa sekä kemian opetusta ja tutkimusta tukevien apurahojen jakamisessa. Kotimaisia jaoston omia tapahtumia ei Kemian Seurojen sivuilla vuodelta 2025 ole listattu, mutta jaoston aktiivisuus kansainvälisillä foorumeilla ja opetuksen tukitoimissa oli merkittävää.

#### **Suomen Synteettisen Kemian Seura ry (ent. Synteettisen kemian jaosto, 1992), jäseniä 110**

Yhdistyksen hallituksen kokoonpano: Puheenjohtaja: FT Juri Timonen, Varapuheenjohtaja: FT Toni Metsänen, Sihteeri: Dos. Ari Lehtonen sekä Taloudenhoitaja: Dos. Juho Helaja

### *Toiminta vuonna 2025*

Yhdistys järjesti kesällä 2025 AI in Synthetic Chemistry -kesäkoulun, johon saatiin avustuksia Helsingin yliopistolta sekä Tietotekniikan tutkimussäätiöltä. Loput kustannuksista katettiin osallistumismaksuilla.

Kesäkouluun osallistui noin 30 henkilöä, mukaan lukien ulkomaiset puhujat. Tapahtuma järjestettiin Helsingin yliopiston kemian laitoksella, ja sen käytännön järjestelyistä vastasivat pääasiassa Juri Timonen ja Juho Helaja.

#### **Suojelu-, pelastus- ja turvallisuus ry (ent. Suojelu-, turvallisuus- ja pelastusjaosto, 1996), jäseniä 100**

Hallitus: Puheenjohtaja: FM Timo Lukkarinen, Varapuheenjohtaja: prof. Markku Mesilaakso, Sihteeri: FM, DI Jenna Järvenpää sekä Jäsenet: TKT Anna-Mari Heikkilä, dos. Jussi Paatero ja FM Were Nyandoto. Koulutusvastaava: FT Jaana Kuula

## Toiminta vuonna 2025

Vuoden aikana järjestettiin useita webinaareja, kokouksia ja yhteistyötapahtumia, jotka käsittelivät ajankohtaisia suojelun, pelastuksen ja turvallisuuden teemoja. Alkuvuoden ohjelma koostui viidestä verkkoluennosta, joissa tarkasteltiin muun muassa Ukrainan sodan oppeja, yhteiskunnallista resilienssiä sekä biouhkiin ja puolustuskykyyn liittyviä kysymyksiä.

Keväällä toteutettiin myös yhdistyksen kevätkokous Mikkelissä, Sodan ja rauhan keskus Muistin tiloissa. Kokouksen yhteydessä järjestettiin yritysvierailut CBRNE-alan toimijoille Bertin Environicsiin ja Observis Oy:öön.

Kesän päätilaisuutena yhdistys järjesti NBC 2025 -symposiumin Kokkolassa, joka kokosi yhteen noin 120 kotimaista ja kansainvälistä osallistujaa. Symposiumin teemana oli *Resilient Society*, ja ohjelmaan sisältyi vierailu Kokkola Industrial Parkiin sekä yrityksille suunnattu näyttelyosasto.

Syyskaudella järjestettiin vielä kaksi webinaaria, jotka käsittelivät reserviläisdroneteknologian kehitystä sekä CBRNE-uhkien muuttuvaa tilannetta. Loppuvuoden ohjelmaan kuului myös yhdistyksen syyskokous, joka pidettiin VTT:n Ydinturvallisuustalolla Otaniemessä ja sisälsi tutustumiskäynnin laitoksen toimintaan.

Lisäksi vuoden aikana jaettiin Vuoden 2025 tunnustuspalkinto FT Markku Mesilaaksolle ansiokkaasta työstä suojelun, pelastuksen ja turvallisuuden edistämiseksi. Yhdistys osallistui myös aktiivisesti vuoden 2026 ChemBio-messujen oman seminaarin suunnitteluun.

## Kansainvälinen toiminta

### Kemian Kansalliskomitea

Kemian Seurojen kansainvälisistä yhteyksistä ja edustuksista vastaa Kemian Kansalliskomitea, jonka jäseninä toimivat SKS:n sekä FKS:n puheenjohtajat sekä heidän varajäseninään varapuheenjohtajat. Kemian kansalliskomitean puheenjohtajana toimii SKS:n puheenjohtaja ja sihteerinä SKS:n toiminnanjohtaja. Kansainvälisille asioille on oma erillinen rahatilinsä, joka tarkastetaan Suomalaisten Kemistien Seuran tilintarkastuksen yhteydessä. Kemian kansalliskomitea kokoontuu vähintään kaksi kertaa vuodessa, kuitenkin aina tarvittaessa, ja sen toimikausi on yksi vuosi.

Kemian kansalliskomitea esittää jäseniä kansainvälisen tiedeneuvoston (ICSU, International Council for Science) alaisten kansainvälisten ja eurooppalaisten kemian alan järjestöjen kokouksiin ja toimielimiin. Suomen Tiedeakatemioiden vastaa suomalaisten tieteenalakohtaisten kansalliskomiteoiden koordinoinnista ja päättää opetus- ja kulttuuriministeriön kansalliskomiteoiden toimintaan osoittaman valtionavun edelleen jakamisesta. Suomen Tiedeakatemioiden on tukenut kansalliskomiteatoimintaa maksamalla kansainvälisten järjestöjen (IUPAC, EuChemS ja EFCE) jäsenmaksut sekä myöntämällä avustuksia kansainvälisiin matkakuluihin.

### IUPAC - International Union of Pure and Applied Chemistry

SKS edustaa Suomea IUPAC:ssa. Vuoden 2025 aikana seuralla on ollut edustus seuraavissa komiteoissa ja jaostoissa:

IUPAC:in hyväksymät edustajat kaudelle 2024-2025 olivat:

- Prof. Matti Rissanen, NR (Div. I; Physical and Biophysical Chemistry)
- Prof. Ari Koskinen, TM (Div. III; Organic and Biomolecular Chemistry)

- Prof. Susanne Wiedmer, NR (Div. V; Analytical Chemistry and TM, (Committee on Chemistry Education)
- Prof. Jaana Rysä, NR (Div.VII; Chemistry and Human Health)
- Prof. Risto S. Laitinen TM-Secretary (Div. VIII; Chemical Nomenclature and Structure Representation)

### **EuChemS - European Chemical Society**

EuChemS-jaostoissa ja -työryhmissä hyväksytyt edustajat vuonna 2025 olivat seuraavat:

- Division of Analytical Chemistry: prof. Johan Bobacka
- Division of Chemistry and the Environment: FT Jaana Koistinen
- Division of Chemistry Education: prof. Jan Lundell
- Division of Computational Chemistry: prof. Antti Poso
- Division of Food Chemistry: prof. Baoru Yang, prof. Henry Maina
- Division of Nuclear and Radiochemistry: prof. Gareth Law
- Division of Organic Chemistry: FT Juri Timonen
- Division of Organometallic Chemistry: prof. Timo Repo
- European Young Chemists' Network (EYCN): Heta-Elisa Nieminen
- Division of Solid State and Materials Chemistry: prof. Maarit Karppinen
- Working Party on History of Chemistry: prof. Ari Koskinen
  - EuChemS:in johtokunnassa ei ole tällä hetkellä pohjoismaista edustajaa

### **EFCE, European Federation of Chemical Engineering**

- Agglomeration: prof. Anne Juppo
- Characterisation of Particulate Systems: Assoc. Prof., D.Sc. (Tech.) Ritva Tuunila
- Chemical Reaction Engineering: prof. Tapio Salmi ja prof. Juha Lehtonen
- Comminution and Classification: prof. Kari Heiskanen
- Computer Aided Process Engineering: prof. Andrzej Kraslawski
- Crystallization: prof. Marjatta Louhi-Kultanen
- Drying: TKT Carl-Gustav Berg
- Education: prof. Tuomo Sainio
- Fluid Separation: ei edustajaa
- Loss Prevention: prof. Raija Koivisto
- Mixing: prof. Ville Alopaeus
- Multiphase Fluid Flow: prof. Carl Johan Fogelholm
- Process Intensification: prof. Tuomas Koiranen
- Static Electricity in Industry: TKT Jaakko Paasi
- Thermodynamics and Transport Properties: TKT Juha-Pekka Pokki ja TKT Susanna Kuitunen

### **PCCP**

PCCP:n edustajana on toiminut prof. Mika Pettersson.

### **European Polymer Federation (EPF)**

Suomi on EPF:n varsinainen jäsen. Seuran edustajana toimii dos. Sami Hietala.

## International Carbohydrate Organization (ICO)

Suomalaisten Kemistien Seura ei ole ICO:n jäsen, mutta sen suosituksesta järjestössä Suomea edustaa prof. Tapani Vuorinen.

## Kansalliskomiteatoiminta

Tiedeakatemiain neuvottelukunta on myöntänyt Kemian kansalliskomitealle vuoden 2025 toimintaan liittyvien kansainvälisten järjestöjen kokouksiin osallistumisiin ja matkakustannuksiin valtionavustusta. Kansainvälisiin kokouksiin Suomen Tiedeakatemioiden tuella on osallistuttu vuonna 2025 seuraavasti:

- EuChemS, Division of Analytical Chemistry (DAC). Osallistuminen DAC-kokoukseen 31.8.–4.9.2025 Barcelonassa, Espanjassa, prof. Johan Bobacka.
- EFCE – Working Party on Chemical Reaction Engineering & Working Party on High Pressure Technology. Osallistuminen kokouksiin 8.–10.9.2025 Lissabonissa, Portugalissa, prof. Tapio Salmi.
- EuChemS General Assembly. Osallistuminen yleiskokoukseen 28.–29.10.2025 Poznańissa, Puolassa, FT Miia Mäntymäki.
- EFCE General Assembly. Osallistuminen yleiskokoukseen 8.–10.9.2025 Lissabonissa, Portugalissa, TkT Jyri Maunuksela.
- EuChemS, Division of Chemistry in Life Sciences. Osallistuminen divisioonan kokoukseen 6.–9.10.2025 Sorbonnessa, Ranskassa, dos. Paula Kiuru.
- EuChemS Division of Chemistry in Life Sciences, YIW 2025, 10-11.10.2025, Pariisissa, Ranskassa. Osallistuminen 5th Young Investigators Workshopiin (YIW 2025), Dr. Medarametla Prasanthi.
- IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry). Osallistuminen Divisioonan V:n (Analyttinen kemia) ja CCE:n (kemian opetus) kokouksiin IUPACin 53. General Assembly -kokouksen yhteydessä 12.–19.7.2025 Kuala Lumpurissa, Malesiassa, prof. Susanne Wiedmer.
- European Young Chemists' Network (EYCN). Osallistuminen EYCN:n kokoukseen 20.–22.3.2025 Prahassa, Tšekissä, FT Heta-Elisa Nieminen.
- EuChemS Chemical Education Division. Osallistuminen divisioonan kokoukseen 2.–4.7.2025 Krakovassa, Puolassa, prof. Jan Lundell.
- EuChemS, Division of Organic Chemistry. Osallistuminen divisioonan kokoukseen 7.–11.7.2025 Dublinissa, Irlannissa, FT Juri Timonen.
- PCCP (Physical Chemistry Chemical Physics), Owner Board. Executive committee -kokous 23.5.2025 Helsingissä, prof. Mika Pettersson.
- EuChemS Young Investigators Workshop 2025. Osallistuminen tapahtumaan 27.–28.6.2025 Kööpenhaminassa, Tanskassa, FT Petra Vasko.
- EuChemS Computational Chemistry Division (CompChem). Osallistuminen divisioonan kokoukseen 15.–18.9.2025 Napolissa, Italiassa, prof. Antti Poso.

## Gust. Kompan palkinto 2025

Gust. Kompan palkinto edellisen vuoden parhaasta väitöskirjasta jaettiin kahden väitöskirjan kesken: FT Heta-Elisa Nieminen, (Reaction mechanism studies on atomic layer deposition processes) Helsingin yliopisto sekä FT Ilia Sokolovskii (Multiscale molecular dynamics simulations of enhanced excitation energy transport

in organic microcavities, Jyväskylän yliopisto. Palkinto jaettiin SKS:n pikkujoulukokouksessa 22.11.2025 Suomen Kansallisteatterissa.

### **Nuorten tutkijain tunnustuspalkinto**

Myönnettiin Siarhei Balshakoulle hänen DI-tutkintoonsa liittyvästä –tutkielmasta, jonka otsikko on ”Production of fuel fractions from renewable ethene-propene mixture over Ni/HZSM-5”. Tutkimustyö on tehty LUT-yliopiston kemianteeniikan koulutusohjelmassa.

### **A.I. Virtanen - palkinto**

A.I. Virtanen -palkinto myönnettiin professori Kari Rissaselle tunnustuksena uraauurtavasta ja ansiokkaasta supramolekyylkemian ja nanokemian tutkimuksesta, joka kunnioittaa A. I. Virtasen työn inspiroimana kunnianhimoisia tieteellisiä tavoitteita, osoittaa tutkimuksen ennakkoluulottomuutta sekä poikkitieteellistä tutkimusotetta.

Jakovuorossa oli Suomalaisten Kemistien Seura. Muut jakavat tahot ovat: Biobio-seura, Ravitsemuksen Tutkimussäätiö sekä Suomalainen Tiedeakatemia.

### **Suomalaisten Kemistien Seuran stipendit**

#### **SKS:n stipendit ylioppilaille**

SKS myönsi vuonna 2025 ylioppilaskirjoitusten kemian ainereaalikokeessa Suomessa parhaiten menestyneille ylioppilaille stipendejä (à 200 euroa). Stipendit myönnettiin seuraaville ylioppilaille:

- Ressun lukio: Pihla Pekkola
- Lohjan yhteislyseon lukio: Saana Nikkinen
- Otaniemen lukio: Aarni Tammivuori
- Espoonlahden lukio: Pavel Pankratov

Lisäksi SKS luovutti paikallisseuroille yhteensä 2700 euroa ja Kemian opetuksen jaostolle 750 euroa jaettavaksi eri koulutusojojen stipendeihin.

#### **SKS myönsi vuonna 2025 opiskelijastipendit (à 500 eur) seuraaville henkilöille:**

- Aalto Yliopisto, Sanni Määttänen
- Helsingin yliopisto, Aino Koskinen
- Itä-Suomen yliopisto, Asko Juntunen
- Jyväskylän yliopisto, Juho Niemi
- LUT-yliopisto, Miro Muinonen
- Oulun Yliopisto, Jere Hokkanen
- Tampereen yliopisto, Viivi Heikkinen
- Turun yliopisto, Markus Kärpijoki
- Åbo Akademi, Emil Saha

#### **Muut stipendiaavustukset:**

SKS osallistui Kemia-kemi-lehden stipendihankeyhteistyöhön vuonna 2025 1000 eurolla. Kemia-kemi-lehti kumppaneineen palkitsee vuosittain kemiasta, tekniikasta ja luonnontieteistä kiinnostuneita lukiolaisia Kemia-kemi-lehden vuosikerralla.

### **Toimisto**

Seuran toimisto sijaitsee osoitteessa Urho Kekkosen katu 8 C 31 00100 Helsinki.

### **Talous**

Seuran talous on tilivuoden 2025 aikana pysynyt vakaana. Tuloslaskelma osoittaa ylijäämää 9684,01 euroa.