



**FKS** FINSKA  
KEMISTSAMFUNDET

**Kty**  
**tf**

**KEMIAN SEURAT, PAIKALLISSEURAT JA JAOSTOT**

**YHDELLÄ JÄSENMAKSULLA:**  
Tietoa, tapahtumia, seminaareja,  
verkostointia, apurahahakuja,  
Kemia-lehti, kansainvälisiä kontakteja  
ja paljon muuta!

Kemian Seurat koostuvat kolmesta jäsen-  
seurasta, niiden paikallisseuroista sekä  
tieteellisistä jaostoista.

Jäsenseurat Suomalaisten Kemistien Seura  
(SKS), Finska Kemistsamfundet (FKS) ja  
Kemiallisteknillinen Yhdistys (Kty) järjestävät  
erilaista toimintaa ja tapahtumia sekä  
paikallisella että valtakunnallisella tasolla.

Yhdellä jäsenmaksulla voi olla sekä jäsen-  
seuran että paikallisseuran jäsen sekä  
osallistua eri jaostojen toimintaan.

SKS:llä on pääkaupunkialueen lisäksi  
kahdeksan paikallisseuraa ja FKS:llä on yksi  
paikallisseura. Paikallisseurat järjestävät  
alueellisia tapahtumia, verkostoitumisia  
sekä yritysvierailuja.

### JÄSENMAKSUT

SUOMALAISTEN KEMISTIEN SEURA (SKS) tai FINSKA KEMISTSAMFUNDET (FKS)	KEMIALLISTEKNILLINEN YHDISTYS (KTY)
NUORI JÄSEN 10 € / VUOSI	NUORI JÄSEN 10 € / VUOSI
VARSINAINEN JÄSEN 67 € / VUOSI	VARSINAINEN JÄSEN 70 € / VUOSI
ELÄKELÄISJÄSEN 33,50 € / VUOSI	ELÄKELÄISJÄSEN 35 € / VUOSI



**JÄSENYYS TUO ETUJA, APUA, TIETOA JA VERKOSTOJA.**  
**HYÖDY JA SAA ILOA JÄSENEIDUUSTA OPISKELLESSA, TYÖURALLA TAI ELÄKKEELLÄ!**

- Saat jäsenlehtenä Kemia-lehden sekä sen verkkojulkaisut ja uutiskirjeen
- Kemian Seurojen tiedotuskanavat jäsenille sekä jatkuvasti päivittyvät ajankohtaiset julkaisut somessa pitävät sinut ajantasaisena uutisista
- Pääset pääseurojen ja paikallisseurojen tilaisuuksiin, tapahtumiin, yritysvierailuihin ja verkostoitumistilaisuuksiin \*
- Pääset tieteellisten jaostojen tapahtumiin, seminaareihin, vierailuihin ja verkostoitumistilaisuuksiin
- Pääset tapahtumiin ja tilaisuuksiin, joita Kemian Seurojen yhteistyö tuottaa mm. ChemBio-messujen ja Heureka Kemian tapahtumien kanssa, samoin kuin yliopistojen, tiedejärjestöjen, opiskelijajärjestöjen, yritysten ja tutkimuslaitosten kanssa \*
- Jäsenenä voit hakea mm. Kemian Päivien Säätiön apurahoja
- Jäsenyys avaa sinulle ovet kansainväliseen toimintaan ja verkostoitumiseen



\* Joihinkin tilaisuuksiin on osallistumismaksuja. Jäsenmaksuissa saattaa olla yksittäisiä nimellisiä jäsenmaksulisiä toiminnan mahdollistamiseksi.



## PÄÄKAUPUNKISEUTU

Helsingin yliopisto ja opiskelijajärjestö  
Aalto-yliopisto ja opiskelijajärjestö  
SKS-pääseura, FKS, KTY  
Paikalliset yritykset  
Kemian oppilaitokset



## VARSINAIS-SUOMI

Turun yliopisto ja opiskelijajärjestö  
Åbo Akademi ja opiskelijajärjestö  
SKS: Turun Kemistikerho  
FKS: Kemiska Sällskapet i Åbo  
Paikalliset yritykset  
Kemian oppilaitokset



## PIRKANMAA

Tampereen yliopisto ja opiskelijajärjestö  
SKS: Pirkanmaan Kemistiseura  
Paikalliset yritykset  
Kemian oppilaitokset



## POHJOIS-SUOMI

Oulun yliopisto ja opiskelijajärjestö  
SKS: Pohjois-Suomen Kemistiseura  
Paikalliset yritykset  
Kemian oppilaitokset



## KESKI-SUOMI

Jyväskylän yliopisto ja opiskelijajärjestö  
SKS: Keski-Suomen Kemistiseura  
Paikalliset yritykset  
Kemian oppilaitokset



## PÄIJÄT-HÄME

LUT-yliopisto ja opiskelijajärjestö  
SKS: Päijät-Hämeen Kemistit  
Paikalliset yritykset  
Kemian oppilaitokset



## ITÄ-SUOMI

Itä-Suomen yliopisto ja opiskelijajärjestö  
SKS: Itä-Suomen Kemistiseura  
Paikalliset yritykset  
Kemian oppilaitokset



## KAAKKOIS-SUOMI

LUT yliopisto ja opiskelijajärjestö  
SKS-Kaakkois-Suomen Kemistiseura  
Paikalliset yritykset  
Kemian oppilaitokset



## LÄNSI-SUOMI

SKS: Länsi-Suomen Kemistiseura  
Paikalliset yritykset  
Kemian oppilaitokset



Suomen NMR-spektroskopiaseura



Suomen Puu- ja Polymerikemian yhdistys



Suomen Synteettisen Kemian seura



FinTAC ry



Finntesting-yhdistys ry



Kemian opetuksen jaosto



Laskennallisen kemian jaosto



Metallianalyttinen jaosto



Optisen spektroskopian jaosto



Suomen Katalyysiseura



Suomen Kromatografiaseura



Suomen Massa-spektrometrian seura



Suojelu, pelastus ja turvallisuus ry



Aktiivisella toimimisella kansainvälisissä organisaatioissa voi vaikuttaa oman alansa kehitykseen monipuolisesti. Järjestöjen kautta vaikutetaan päättäjiin, kehitetään kemian tutkimusta ja teollisuutta levittämällä hyviä käytänteitä, autetaan kehittyviä maita ja luodaan kemian sääntöjä ja standardeja. Henkilökohtaisella tasolla on mahdollista verkostoitua oman alan huippuosaajien kanssa.