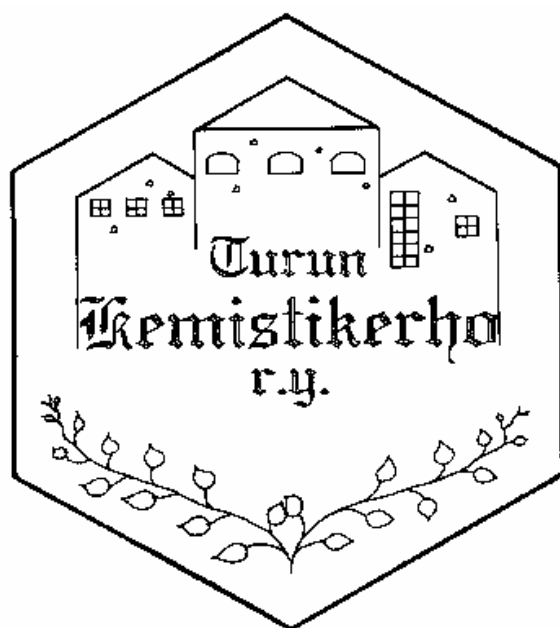


TURUN KEMISTIKERHO R.Y.

Vuosikertomus 2005



Yleistä

Turun Kemistikerho on Turun alueella asuvien Suomalaisten Kemistien Seuran (SKS) jäsenten välinen yhdistys, joka emoseuransa tavoin pyrkii edistämään kemiaa sekä kemistien yhteisöä ja yhteyttä. Turun Kemistikerho r.y. on SKS:n paikallisseuroista vanhin. Se perustettiin DI Pekka Kontion aloitteesta 3.10.1945 Toimikaudella 2005 Turun Kemistikerho ry juhlisti 60-vuotista toimintaansa. Vuoden päättyessä kerholla oli jäseniä seuraavasti:

Kunniapuheenjohtaja: Prof. Emeritus **Alpo Kankaanperä**

Varsinaisia jäseniä 375, joista 7 kutsuttu kunniajäseniksi

Nuoria jäseniä 106

Kannattajajäseniä 8

Toimintavuoden aikana kerhoon liittyi 5 uutta varsinaista ja 12 uutta nuorta jäsentä. Vuonna 2005 kerhon toimintaa tukivat kannattajajäsenyydellään seuraavat yritykset:

Juvantia Pharma Oy Ltd

Schering Oy

PCAS Finland Oy

Tamro Medlab Oyj

PerkinElmer Life and Analytical Sciences /Wallac Oyj

Orion Oyj

Kerhon tiedotustoiminta kulki Suomen Kemian Seuran elektronisen jäsentiedotteen kautta. Lisäksi kaikki tiedotteet olivat nähtävissä Kerhon www-sivuilla ([//kemistikerho.ry.utu.fi](http://kemistikerho.ry.utu.fi)) ja sähköpostilistalaisille lähetettiin tiedotteet.

Hallinto ja kokoukset

Kerhon johtokunnan muodostivat 15.02.2004 alkaen:

Dos. **Harri Hakala**, puheenjohtaja

FT **Eero Kiljunen**, varapuheenjohtaja

FT **Petri Heinonen**, sihteeri

Dos. **Ari Lehtonen**, taloudenhoitaja

FM **Anu Kiviniemi**

FM **Tuomas Lönnberg**

FM **Marjatta Kiuru**, opettajajäsen

fil. yo. **Jori Jurttila**, opiskelijajäsen

Johtokunta kokoontui vuoden aikana 10 kertaa.

Tilintarkastajina toimivat **Kari Kleemola** ja **Petri Ingman**. Suomalaisten Kemistien Seuran hallituksessa kerhoa edusti Prof **Liisa Kanerva**. Kerhon www-sivujen ylläpidosta vastasi kerhon sihteeri.

Yhdistyksen varsinaisia kokouksia pidettiin kaksi:

- Vuosikokous 15.02.2005 Tamro Oyj:n kustantamana Amica-Biocityn tiloissa (55 jäsentä)
- Syys- ja juhlakokous 7.11.2005 Turun yliopiston Kemian laitoksen luentosalissa ArcI (60 jäsentä). Juhla jatkui illallisella Turun Upseerikerholla.

Yhdistyksen kokouksissa pidettiin seuraavat esitelmät ja luennot:

Vuosikokous: Professori **Harri Lönnberg** (Turun yliopisto): "RNA - lääkekehityksen uusi, ikivanha kohde"

Juhlakokous:

Professori **Liisa Kanerva**: "Biokatalyyysin sovelluksia synteettisessä orgaanisessa kemiassa - vihreää kemia jayvalkoista bioteknologiaa"

FT **Aarni Tenhosaari**: "Suomalaista beta-laktaamiantibioottien synteetikemialla"

FT **Timo Nurmi**, "Kemistien järjestötoiminnasta Suomessa"

Toiminta

Yhdistyksen toiminnassa merkittävin tapahtuma vuonna 2005 oli 60-vuotisjuhla.

Juhlakokouksessa kerholle kutsuttiin kolme uutta kunniajäsentä: professori **Liisa Kanerva**, FT **Timo Nurmi** ja FT **Aarni Tenhosaari**. Kerhon historiikki päivitettiin ja kerholle hankittiin pöytästandaari, joista neljä luovutettiin juhlakokouksessa uusille kunnijäsenille ja kerhon kunniapuheenjohtajalle emeritus professori **Alpo Kankaanperälle**. Muita tapahtumia olivat suosittu teatteriretki Tampereelle, Gadolininpäivä, kevätretki ja osallistuminen Turun yliopiston kemian laitoksen erikoistyötapahtumaan, jonka yhteydessä kerho jakoi **Antti Vesala**- posteripalkinnot. Turun Kemistikerho ja Kemiska Sällskapet i Åbo kunnostuttivat Mynämäen hautausmaalla sijaitsevan Johan Gadolinin hautamuistomerkin. Kunnostustyö suoritettiin Mynämäen seurakunnan suostumuksella.

Teatteriretki Tampereelle 22.01.2005

Turun Kemistikerho r.y. teki 22.01.2005 retken Tampereen Teatteriin (Shakespeare: "Macbeth"). Retkelle osallistui 50 kerhon jäsentä tai heidän seuralaistaan. Retkeä avusti taloudellisesti SKS, Krotek Oy ja Tamro Oyj.

Gadolinin päivä 30.3.2005

Perinteinen Gadolinin päivä järjestettiin totuttuun tapaan yhdessä Kemiska Sällskapet i Åbo -seuran kanssa 30.3.2005. Turun yliopiston Kemian laitoksella pidettyjen esitelmien lisäksi ohjelmassa oli kukkien lasku Johan Gadolinin haudalle sekä illanvietto. Päivän teemana oli "Kemian opetus".

Seminaarissa pidettiin seuraavat esitelmät:

Aija Ahtineva (Turun yliopiston opettajankoulutuslaitos, lehtori) – Kemian opetuksen tavoitteista ja sisällöistä luokilla 5-9

Maija Aksela (Helsingin yliopiston kemian opetuksen keskus, yliopiston lehtori) – LUMA-toiminta ja lukion kemian opetuksen muutokset

Jouko Vihanto (Turun ammattikorkeakoulu, yliopettaja) – Kemian opetus ammattikorkeakoulussa

Harri Lönnberg (Turun yliopiston kemian laitos, laitoksen johtaja) – Muutokset Turun yliopiston kemian opetuksessa

Harriet Kurten (Åbo akademi, opintojen ohjaaja) – Bologna-processen och Akademins MinPlan-system

Hannu Vornamo (Kemianteollisuus ry, toimitusjohtaja) – Teollisuuden odotukset kemian opetukselta

Turun yliopiston Kemian erikoistyötapahtuma

13-15.4.2005

Kerho jakoi parhaalle poster-esitykselle tarkoitetun **Antti Vesala -palkinnon** seuraavasti: **Emilia Hietämäki**, ”Fosfaatista haaroittuneiden oligoribonukleotidien synteesi” ja **Maarit Vuorinen**, ”Vesiliukoisten polytiofeenien nanorakenteet”. Molempien palkintosumma oli 150 €a. Palkinnot jaettiin 15.4. erikoistyötapahtuman illanvietossa, jota isännöi PerkinElmer Life and Analytical Sciences – Wallac Oy kemistikerhon tukiessa rahallisesti tilaisuutta.

Kerhon kevätretki 5.05.2005

Kerhon perinteisen helatorstain kevätretken kohde oli vuonna 2005 Outokumpu Research Center Porissa sekä Porin Taidemuseo. Retkelle osallistui 22 henkeä.

Turussa, 31. tammikuuta 2006,

Harri Hakala

Petri Heinonen

Puheenjohtaja

sihteeri