



Turun Kemistikerho ry

Vuosikertomus 2023

Yleistä

Turun Kemistikerho ry on Turun alueella ja sen lähiseudulla asuvien Suomalaisten Kemistien Seuran (SKS) jäsenten välinen yhdistys, joka emoseuransa tavoin pyrkii edistämään kemiaa sekä kemistien yhteisöä ja yhteyttä. Turun Kemistikerho on SKS:n paikallisseuroista vanhin. Se perustettiin DI Pekka Kontion aloitteesta 3.10.1945. Toimikauden 2023 päättyessä kerholla oli jäseniä seuraavasti:

Kunniapuheenjohtaja: Prof. Emeritus Alpo Kankaanperä

Varsinaisia jäseniä 248, joista 7 on kutsuttu kunniajäseniksi (vuonna 2022: 247 hlö)

Nuoria jäseniä 33 (vuonna 2022: 41 hlö)

Kannattajajäseniä 0 (vuonna 2022: 0)

Kerhon tiedotustoiminta kulki ensisijaisesti kerhon oman sähköpostilistan ja Suomalaisten Kemistien Seuran (SKS) sähköisen jäsentiedotteen kautta. Näiden lisäksi toiminnasta tiedotettiin kerhon omilla www-sivuilla (<https://www.turunkemistikerho.fi>), kerhon Facebook-sivulla (<https://www.facebook.com/turunkemistikerho/>) ja Instagram-tilillä (@turunkemistikerho). Näitä päivittivät useat johtokunnan jäsenet.

Johtokunta

Turun Kemistikerhon johtokunta koostui vuonna 2023 seuraavista jäsenistä:

FM Riina Suntioinen	puheenjohtaja ja opettajajäsen
Dos. Petri Tähtinen	varapuheenjohtaja
FT Sami Vuori	sihteeri
FT Tero Laihin	taloudenhoitaja
FM Salla Lahti	jäsen
FT Olli Martiskainen	jäsen
FT Meeri Käkelä	jäsen
DI Timka Lyyra	jäsen
LuK Joona Anttila	opiskelijajäsen

Johtokunta kokoontui vuoden aikana yksitoista kertaa. Vuoden 2023 toiminnantarkastajina toimivat Martti Montonen ja Maarit Karonen, varalla Jussi Suvanto ja Tomi Peltonen.

Toiminta

Vuosi 2023 oli positiivisempi vuosi tapahtumien järjestämisen ja tapahtumien osallistujamäärän kannalta. Johtokunnan tavoitteena oli aktivoida koronavuosien jälkeen jäsenet uudelleen osallistumaan läsnä oleviin tapahtumiin ja tässä onnistuttiin, sillä yhteensä tapahtumiin osallistui 149 henkilöä ja 66 eri jäsentä/henkilöä.

Perinteisten tapahtumien lisäksi tälle vuodelle erityistä oli *Kemiaa Turussa ennen ja nyt* -kulttuurikuntoilureitin toteuttaminen, joka esittelee Turun kemian tutkimuksen ja opetuksen kehittymistä Turun Akatemian ajoilta nykypäivään ja kierrättää kävelijän kemian laboratoriorakennusten viitoittamaa reittiä. Tänä vuonna Gadolininpäivän järjestelyvuorossa oli Kemistikerho, jossa ohjelmana oli muun muassa reitin julkistaminen.

Alkuvuodesta uusia, vanhoja, aktiivisia ja ei-aktiivisia sekä opiskelijajäseniä koitettiin houkutella treffaamaan toisiaan kahdesti järjestetyllä GetTogether-tapahtumalla. Tapahtumat eivät saavuttaneet suurta suosiota, ja varsinkin opiskelijajäsenten puuttuminen sai aikaan sen, että ensi vuodelle tavoitteeksi asetettiin yhteistyön parantaminen opiskelijajärjestön kanssa. Pienestä osallistujamäärästä huolimatta tapahtumat olivat niin onnistuneita ja pidettyjä, että niitä aiotaan järjestää myös tulevaisuudessa.

Tänä vuonna myös isompi retki teki paluun, kun kerho järjesti syysretken Raumalle ja Olkiluodon ydinvoimalaan. SKS lanseerasi kesän aikana kalenterin, jonka tarkoitus on saada paikallisjärjestöjen ja jaostojen tapahtumista ja osallistumismahdollisuuksista tietoa kaikille SKS:n jäsenille, ja kyseinen kalenteri osoitti heti toimivuutensa, sillä kalenterin kautta saatiin retkeen osallistujia myös Kemistikerhon ulkopuolelta.

Kerho sponsoroi Turun Yliopiston Kemistit ry:n (TYK ry) kuohuviinitanssiaisia ostamalla käsiohjelmaan pienen mainoksen 150 €:lla. Lisäksi kerho sponsoroi Turun yliopiston kemian laitoksen jokavuotista Kemian kevät -tapahtumaa 400 €:lla iltajuhliin, 150 €:lla posterisession tarjoiluihin ja 50 €:lla muihin kuluihin.

Järjestetyistä tapahtumista on kerrottu alla tarkemmin.

Kevätkokous 27.2.2023

Turun Kemistikerhon sääntömääräinen kevätkokous järjestettiin 27.2.2023 Panimoravintola Koulussa. Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat. Perinteisesti kevätkokousta sponsoroineesta VWR, Part of Avantorista ei valitettavasti edellisvuoden tapaan saatu mukaan edustajaa kokoukseen. Kokouksesitelmän piti Turun yliopistolta väitellyt FT Asmo Aro-Heinilä otsikolla *¹⁹F-NMR-koettimet metallivälitteisen emäspariutumisen tutkimiseen*. Kokoukseen ilmoittautui 23 henkilöä. Sairastumisten vuoksi kokoukseen lopulta osallistui 19 henkilöä.

GetTogether-tapahtumat 22.3.2023 ja 10.5.2023

Maaliskuussa järjestettiin Teerenpelissä jäsenten toivomusten mukaisesti tapahtuma, jossa olisi mahdollisuus tavata vanhoja tuttuja. Afterwork-henkiseen GetTogether-tapahtumaan oli kutsuttu kaikki jäsenet ja heidän kollegansa. Kerho tarjosi jäsenelle ja hänen yhdelle kollegalleen juoman. Tapahtuma oli samalla jäsenhankintatilaisuus, jossa houkuteltiin jäsenten kollegoja jäseniksi. Tapahtumaan osallistui 13 henkilöä, jotka edustivat 8 eri työpaikkaa tai tahoja. Näistä 13 henkilöstä jäseniä oli 10. Kaikki kollegat (3 kpl) saatiin liittymään uusiksi jäseniksi.

Ensimmäisessä GetTogetherissä tuli useammalta taholta toive, että samanlainen tilaisuus järjestettäisi uudelleen, joten toinen vastaava tapahtuma järjestettiin toukokuussa Kortteliravintola Hugossa. Tapahtumaan osallistui kahdeksan henkilöä, joista kaikki olivat jäseniä.

Kemian kevät 19.–21.4.2023 ja posteripalkinnot

Turun Kemistikerho osallistui 18.–21.4. Turun yliopiston kemian laitoksen järjestämään jokavuotiseen Kemian kevät -tapahtumaan, jossa LuK- ja FM-vaiheen opiskelijat pitivät kandin- tai pro gradu -tutkielmaansa liittyvän esityksen. FM-vaiheen opiskelijat esittelivät tekemänsä posterit Aurumin 5. kerroksen käytävällä posterinäyttelyssä keskiviikkona 19.4. klo 14:45–16:00. Kerhon johtokunta sekä yleisö – Turun Kemistikerhon jäsenet ja kemian laitoksen opiskelijat ja henkilökunta – valitsivat suosikkinsa näistä postereista. Kyseiset Antti Vesala -palkinnot jaettiin seuraavasti:

1. palkinto (kerhon johtokunnan jäsenten äänestys, palkintosumma 250 €): **Nina Rehnberg** aiheellaan *β -spodumeenin muokkaaminen: luminesenssi ja koostumus*.
2. palkinto (yleisöäänestys, 200 €): **Joona Huopalainen** aiheellaan *Nanomuovien tunnistus merivedestä*.

Yleisöäänestykseen osallistuneiden kesken arvottiin myös kolme pientä palkintoa.

Posteripalkinnot on omistettu kerhon pitkäaikaisen aktiivijäsenen ja pidetyn yliassistentin, dosentti Antti Vesalan (1939–1993) muistolle, jonka aloitteesta palkinto aikanaan perustettiin.

Koululaisstipendit

Kerho palkitsee perinteisesti Matemaattisten Aineiden Opettajien Liiton (MAOL) kilpailutoimikunnan järjestämän Neljän tieteen kisojen kemiakilpailujen avoimessa sarjassa ja perussarjassa parhaiten menestyneet varsinaissuomalaisissa lukioissa opiskelevat henkilöt 150 euron rahapalkintostipendeillä. Avoimesta sarjasta palkittiin Eetu Haatainen (TSYK) ja Alvar Lumijärvi (TSYK), ja perussarjasta Kaisa Seppälä (Kerttulin lukio). Stipendit jaettiin kunkin koulun rehtorin kautta koulujen ylioppilas-/kevätkuuhissa.

Gadolininpäivä ja käynti Gadolinin haudalla 5.6.2023

Gadolininpäivää vietettiin vuonna 2023 Johan Gadolinin syntymäpäivänä 5.6. Kemistikerhon ja KSÅ:n jäsenten lisäksi tapahtumaan oli kutsuttu Mynämäeltä "Gadolin-porukka", joista tilaisuuteen osallistui kulttuuritoimen johtaja, sekä kaksi edustajaa Wirmo-seurasta, kaksi edustajaa Mynämäen Rotareista ja Mynämäen lukion rehtori. Tilaisuus alkoi Aurumin Argentiinassa Kemiaa Turussa ennen ja nyt -kulttuurikuntoilureitin julkaisemisella. Pj Riina ja KSÅ:n pj Elisabeth Björklund esittelivät reitin Turun Akatemian ajat suomeksi ja ruotsiksi. Kuuntelemassa oli 19 henkilöä. Ohjelma jatkui tarjoilulla, jonka jälkeen siirryttiin Åbo Akademin kirjastoon, jossa Eva Costiander-Hulden ja Heidi Honga esittelivät ÅA:n erikoiskokeelmaa, Gadolinin kirjastoa. Esitystä oli kuuntelemassa 17 henkilöä. Tämän jälkeen siirryttiin Mynämäelle, jossa KSÅ:n edustajat laskivat kukan Gadolinin haudalle. Viimeisestä ohjelmanumerosta vastasi Wirmo-seura: kahvitilaisuudessa luovutettiin konservoitu raamattu Mynämäen kulttuuritoimelle. Kemistikerhoa edustivat Riina, Salla ja Petri sekä yksi jäsen. KSÅ:lta oli 2 henkilön edustus.

SKS:n paikallisseurojen ja jaostojen tapaaminen 9.6.2023

Puheenjohtaja Riina ja vpj Petri osallistuivat 9.6. järjestettyyn paikallisseurojen tapaamiseen, joka pidettiin Helsingissä hotellissa Presidentissä. Paikallisseurat ja jaostot esittelivät toimintaansa ja jakoivat ideoita hyvistä käytännöistä ja tapahtumista. SKS:n toiminnanjohtaja Sari Vihavainen ja SKS:n hallituksen puheenjohtaja Leena Otsomaa kertoivat pääseuran kuulumisia ja tulevaisuudensuunnitelmia.

Syysretki Olkiluotoon ja Raumalle 23.9.2023

Kerho järjesti syysretken Olkiluotoon ja Raumalle lauantaina 23.9.. Matkaan lähdettiin Raision Myllystä bussilla ja bussissa tarjottiin aamiaiseksi leipä ja juoma. Olkiluodossa TVO Oyj:n tiloissa Olkiluoto 1:n ja 2:n laitospäällikkö Nina Paaso piti TVO:n yleisesittelyn ja Kemian tiimiesimies Kirsi Weckman esitteli kemian toimintoja. Saimme myös asiantuntevat vastaukset yleisön lukuisiin kysymyksiin.

Olkiluodosta suunnattiin Raumalle, jossa syötiin ravintola Buena Vistassa. Tämän jälkeen osallistujilla oli vielä aikaa kierrellä Vanhassa Raumassa ja käydä kahvilassa jälkiruualla, jonka jälkeen suunnattiin Turkuun.

Retkeen osallistui 29 henkilöä, joista jäseniä oli 21, jäsenten aveceja 6 sekä 2 kerhon ulkopuolista henkilöä, jotka ilmoittautuivat retken TVO:n osuuteen, kun osallistuminen avattiin ilmoittautumisajan päätyttyä myös muille SKS:n jäsenille. Kerho kustansi retken kuljetuksen, aamupalan bussissa, sekä ravintolaruuan jäsenille. Aveceille retken omakustannus oli 40 €/aikuiset ja 20 €/lapset.

LuK-stipendit 12.10.2023

Turun Kemistikerhon LuK-stipendien jako aloitettiin SKS:n 100-vuotisjuhlavuonna vuonna 2019. Vuonna 2020 jaettiin kolme Kemistikerhon 75-vuotisjuhlastipendiä, ja käytäntö päätettiin ottaa toistuvaksi vuonna 2021. Tänä vuonna stipendejä jaettiin kolme kappaletta, kukin suuruudeltaan 250 euroa. Stipendit saivat Oskari Koivisto, Hilla Nieminen ja Ville Koponen, ja ne julkistettiin Turun yliopiston kemian laitoksen laitosseminaarissa 12.10. Stipendit jaettiin syyskokouksessa 7.11.

Länsi-Suomen Kemistiseuran vierailu 27.10.2023

Länsi-Suomen Kemistiseura vieraili Aurumissa 14 osallistujan voimin; Turun Kemistikerhosta heitä oli vastaanottamassa kolme jäsentä. Riina sai osallistujilta positiivista palautetta kulttuurikuntoilureitistä. Dosentti Maarit Karonen kierrätti vieraita laboratorioissa, mutta tilaisuudessa ei ehditty kiertää kaikkia osastoja. Kierroksen jälkeen siirryttiin ravintola Paniniin.

Yritysvierailu ja syyskokous 7.11.2023

Turun Kemistikerhon sääntömääräinen syyskokous järjestettiin 7.11.2023 ravintola Maunossa Biocityssä. Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat. Uuden johtokunnan opiskelijajäsenen valintaprosessin uudistus aloitettiin. Uudistuksessa ideana on, että uusi opiskelijajäsen olisi jatkossa aina TYK ry:n yritys- ja yhteisövastaava. TYK ry:n johtokunta vaihtuu kalenterivuositain, joten Kemistikerhon uusi opiskelijajäsen, voidaan valita ja hyväksyä vasta kerhon kevätkokouksessa. Vuoden 2024 johtokunta tarkastelee uudistuksen sujuvuutta ja mahdollisia ongelmia kevään aikana.

Kokouksen jälkeen oli vuorossa Biovianin yritysesittely ja labrakierros. Kokoukseen osallistui yhteensä 26 jäsentä.

Pikkujoulut 2.12.2023

Kerhon vuoden viimeisenä tapahtumana järjestettiin perinteiset pikkujoulut. Tällä kertaa ensin nautittiin kolmen ruokalajin teatterimenu Ravintola Viides näyttämössä, jonka jälkeen siirryttiin katsomaan Turun kaupunginteatterin Cabaret -musikaalia. Pikkujouluihin osallistui 10 jäsentä.

Turussa 3. tammikuuta 2024

Riina Suntioinen
Puheenjohtaja 2023

Sami Vuori
Sihteeri 2023