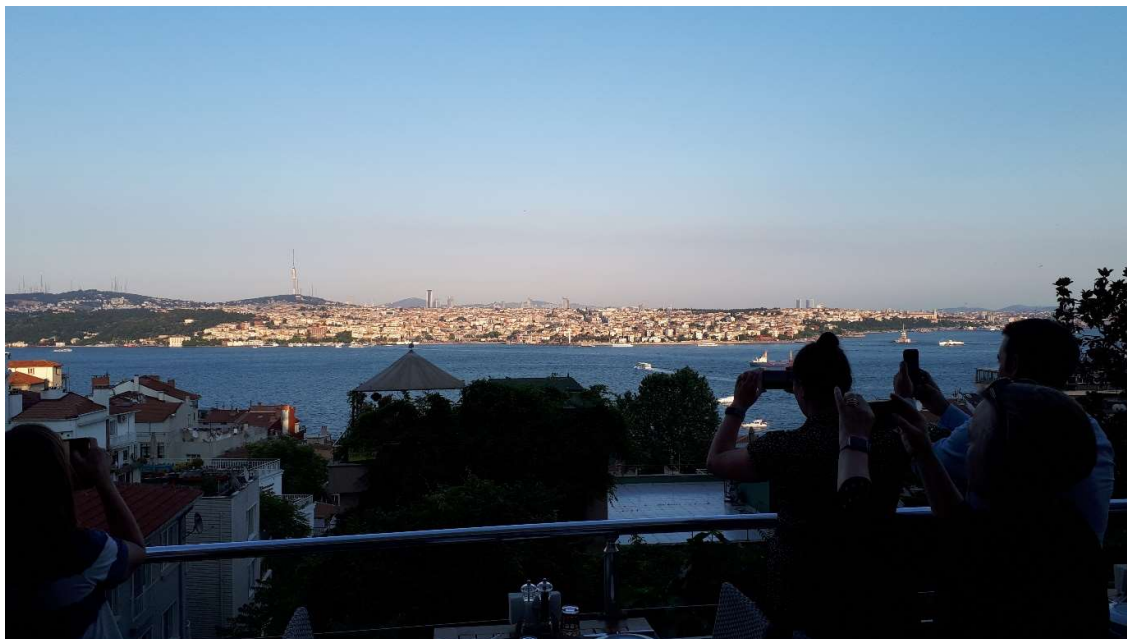


PCCP:n omistajaseurojen johtokunnan kokous Istanbulissa (7.6.2019)

Vuoden 2019 PCCP:n (Physical Chemistry Chemical Physics) omistajaseurojen johtokunnan (ownership board) vuotuinen kokous pidettiin Istanbulissa kesäkuun alkupuolella Turkin edustajan Mehmet Mahramanlioglun isännöimänä. Ajankohta oli sopiva siinä mielessä, että Istanbulin uusi lentokenttä oli juuri otettu käyttöön. Terminaali on väitetyksi maailman suurin yhden katon alla oleva lentokenttäterminaalirakennus ja tavoitteena on, että kun kaikki vaiheet on rakennettu, se tulee olemaan matkustajamäärältään myös maailman suurin. Se jää nähtäväksi mutta nyt joka tapauksessa valtavana ja kovin vaikuttavassa rakennuksessa oli runsaasti tilaa kävellä. Bussikuljetus n. 50 km päähän Istanbulin keskustaan meni yllättävän sujuvasti ja nopeasti. Kokouspaikka oli hotellissa Taksim aukion tuntumassa, joka on keskeinen sijainti Istanbulissa.

Ohjelmassa oli ensin kokousta edeltävänä iltana perinteinen illallinen, jolla on tärkeä funktio jäsenten tutustumisessa ja kuulumisten vaihtamisessa. Tällä kertaa mukana oli kaksi uutta jäsentä, kun RSC ja Etelä-Korea lähettivät uudet henkilöt paikalle. Nautimme perinteisen Turkkilaisen illallisen ravintolassa, josta oli hieno näkymä Bosporinsalmelle.



Kuva. Iltanäkymä Bosporinsalmelle Euroopan puolelta. Toisella puolella näkyy Aasia.

Seuraavan päivän kokouksessa oli mukana 15 edustajaa eri kemian seuroista, joista kaksi oli mukana etäyhteydellä, ja kaksi julkaisijan (RSC) edustajaa. Kaiken kaikkiaan omistajaseuroja on 19 ja suurimmilla mailla on kaksi edustajaa johtokunnassa. Toimintaa johtaa kolmijäseninen johtoryhmä, jonka tämänhetkinen puheenjohtaja on Norjalainen Einar Uggerud. Kokouksessa käsiteltiin monipuolisesti erilaisia lehteen ja sen toimintaan liittyviä asioita. Tärkeimpinä asioina käsiteltiin uusien jäsenten valinta editorial boardiin sekä RSC:n ja omistajaseurojen välisen rojaltsopimuksen uudistamisen tämänhetkinen neuvottelutilanne. Tässä yhteydessä onkin hyvä muistuttaa lukijoita siitä, että jokainen PCCP:ssä julkaistu artikkeli, jossa vastaava kirjoittaja on Suomesta, tuottaa rojaltsopimuksesta kemian seuroille 160 puntaa. Vuonna 2018 tällaisia artikkeleita julkaistiin 14 kappaletta. Oma seuramme on pienten seurojen joukossa ja esim. Saksa, joka on suurin

omistajaseura, julkaisi 226 artikkelia lehdessä vuonna 2018. Norja julkaisi saman verran kuin Suomi mutta Ruotsi on jo selvästi isompi tekijä ja Ruotsalaiset tutkijat julkaisivat 54 artikkelia PCCP:ssä vuonna 2018.

Lehden deputy editor Charlotte Marshall antoi raportin lehden markkina-asemasta. Impact factor putosi niukasti neljän alle 3,9:ään mutta kaikilla muillakin fysikaalisen kemian lehdillä oli vastaava pudotus, joka johtuneee siitä, että artikkeleita on siirtynyt esim. materiaalikemian ja nanotieteen lehtiin. Vuonna 2018 PCCP hävisi niukasti suurimman fysikaalisen kemian lehden (artikkelien lukumäärällä mitattuna) Journal of Physical Chemistry C:lle. Raportin pohjalta keskusteltiin laajasti ja päätettiin muodostaa pieni työryhmä laatimaan strategiaa siitä, miten PCCP:n asema saadaan jatkossakin pidettyä vahvana. Lopuksi keskusteltiin vielä Plan S:stä. Kenelläkään ei tunnu olevan vielä selvää kuvaa siitä mitä sen suhteen tulee tapahtumaan loppujen lopuksi mutta lehti seuraa tilannetta tarkasti ja arvioi jatkuvasti, miten se tulee vaikuttamaan lehden toimintaan. Ensi vuonna olemme varmaan jo viisaampia asian suhteen. Muitakin käsiteltäviä asioita oli koko joukko mutta Einar Uggerudin ohjaamana saimme kokouksen päätökseen ajoissa 4 ja puolen tunnin kokoustamisen jälkeen. Lopuksi valittiin uudeksi puheenjohtajaksi Mehmet Mahramanlioglu. Vaikka johtokunta kokoontuu vain kerran vuodessa, kaksi työryhmää ja johtoryhmä työstävät asioita eteenpäin vuoden aikana, jotta seuraavaan kokoukseen saadaan hyvin valmisteltuja asioita päätettäväksi.

Seuraava kokous pidetään Grazissa toukokuussa 2020 Itävallan Österreichische Physikalische Gesellschaftin toimiessa isäntänä. Muistutan lopuksi vielä, että jos lukijoilla on palautetta tai kehittämisehdotuksia PCCP:n suhteen ottakaa ihmeessä yhteyttä allekirjoittaneeseen.

Mika Pettersson

Fysikaalisen kemian professori

Kemian laitoksen johtaja

Jyväskylän yliopisto