

PCCP:n omistajaseurojen johtokunnan kokous Berliinissä (12.5.2023)

Vuoden 2023 PCCP:n (Physical Chemistry Chemical Physics) omistajaseurojen johtokunnan (ownership board) vuotuinen kokous pidettiin Innsbruckissa toukokuun puolivälin tienoilla Itävallan edustajan Roland Westerin järjestämänä. Saapumispäivänä lämpötila oli reilusti alle 10 astetta ja satoi, mutta kokouspäivänä taivas alkoi kirkastua paljastaen upeat alppimaisemat kaupungin ympärillä. Kokous pidettiin Innsbruckin yliopiston Technik-kampuksella lähellä lentokenttää. Kokous pidettiin hybridimuotoisena ja Wester oli onnistunut järjestämään puitteet ja tekniikan erinomaisesti. Noin puolet osallistui kokoukseen etänä ja toinen puoli oli paikan päällä. Kuusituntinen kokous osoitti jälleen kerran, että hybridikokous on vaativa kaikille osapuolille, mutta toki hyödyt ovat merkittävät, kun osallistujia on Euroopan lisäksi mm. Uudesta Seelannista ja Australiasta eivätkä kaikki pääsisi paikan päälle.



Perinteisesti kokouksen ohjelmaan kuuluu edellisen illan illallinen, jossa päästään tutustumaan paremmin jäsenten kesken ja vaihtamaan kuulumisia epämuodollisesti. Wester vei meidät ravintola Ottoburgiin, jossa nautimme perinteistä Itävaltalaisesta ruokaa yli 800 vuotta vanhan linnantornin tiloissa.

Kokouksessa käsiteltiin laajasti PCCP:n asioita. Allekirjoittanut toimi puheenjohtajana, mikä seuraa siitä, että olen kolmatta vuotta executive-komitean jäsenenä. Kolmantena vuotena toimitaan johtokunnan puheenjohtajana ja sen jälkeen siirrytään tavalliseksi jäseneksi ja samalla uusi jäsen aloittaa komiteassa. Tärkeimpänä kokouksen asiana valittiin neljä uutta associate editoria. Prosessi on erittäin huolellinen ja lopulliset henkilöt valitaan suuresta joukosta ehdotuksia, joita tulee sekä johtokunnasta, että editorial boardista. Tämän lisäksi käytiin läpi julkaisijan, eli RSC:n henkilökunnan toimesta läpi lehden toimintaa laajasti sisältäen tilastoja artikkelien määrästä ja niiden jakautumisesta maittain, markkinaosuudesta, julkaisuprosessin nopeudesta, hinnoista, tilausten määrästä, markkinointipanostuksista jne. Johtokunta pyrkii toiminnallaan varmistamaan, että lehden julkaisutoiminta on laadukasta ja että se säilyy vahvana kovassa kilpailussa. PCCP:n toimituskunnan puheenjohtaja on hiljattain vaihtunut ja uusi puheenjohtaja, Anouk Rijs Amsterdamin Vrije yliopistosta oli kokouksessa paikalla ja antoi raportin toimituskunnan toiminnasta. PCCP on sikäläkin erityinen lehti, että käsikirjoituksia käsittelevät sekä associate editorit, jotka ovat korkeatasoisia tietentekijöitä että publishing editorit, jotka ovat palkattuja ammattieditoreita. Johtokunnassa on viime vuosina arvioitu mallin toimivuutta ja tähän kokoukseen oli työryhmä, jonka puheenjohtajana toimin, valmistellut esityksen siitä, millä mallilla jatketaan tulevaisuudessa. Nykyinen malli sai vahvan tuen ja sillä päätettiin jatkaa, mutta associate editorien määrää tullaan lisäämään hiukan nykyisestä. Edelleen RSC:n publisher, Jeanne Andrews esitteli RSC:n avoimen julkaisemisen strategiaa ja johtokunta keskusteli PCCP:n strategiasta asian suhteen. Päätöksiä tullaan tekemään asian tiimoilta lähitulevaisuudessa. Kuten aiemminkin, tässä yhteydessä on jälleen hyvä muistuttaa lukijoita siitä,

että jokainen PCCP:ssä julkaistu artikkeli, jossa vastaava kirjoittaja on Suomesta, tuottaa rojalतिकorvausta kemian seuroille. On ilahduttavaa todeta, että kun vuonna 2021 tällaisia artikkeleita julkaistiin 13 kpl, vuonna 22 määrä oli 23 kpl. Tästä kiitokset aktiivisille kirjoittajille. Ensi vuonna (2023) on PCCP:n 25-vuotisjuhlavuosi ja siihen liittyen on valmisteltu erilaisia tapahtumia, joita päätoimittaja Michael Rowan esitteli kokouksessa.

Muistutan lopuksi jälleen, että jos lukijoilla on palautetta tai kehittämissuhteita PCCP:n suhteen ottakaa ihmeessä yhteyttä allekirjoittaneeseen.

Mika Pettersson

Fysikaalisen kemian professori

Kemian laitoksen johtaja

Jyväskylän yliopisto