

EYCN Delegates' Assembly 2017

5.-7.5.2017, Heraklion, Kreeta

Vaakasuora räntäsade vaihtui tilapäiseen kevääseen Etelä-Suomessa, kun oli aika pakata laukut ja suunnata kesän keskelle. Kreeta näytti parastaan, kun kolmekymmentä delegaattia eri puolilta Eurooppaa saapui paikalle EYCN:n (European Young Chemists' Network, EuCheMSin nuorisajaosto) vuosittaiseen kokoukseen. Suurin osa EuCheMSin jäseneuroista on liittynyt myös EYCN:n jäseneksi, mutta eivät suinkaan kaikki. Esimerkiksi Tanska ja Baltian maat eivät ole mukana toiminnassa. Siitä huolimatta kaikki alle 35-vuotiaat EuCheMSin jäsenet kuuluvat myös EYCN:iin.

Nuorten kemistien lisäksi joukkoon liittyi jälleen EYCN:n tärkeimmän yhteistyökumppanin, saksalaisen kemikaalivalmistajan, Evonikin, edustajia sekä EuCheMSin puheenjohtaja David Cole-Hamilton. Tällaiset kontaktit ovat tärkeitä tuomaan asiantuntijuutta toimintaan sekä ennen kaikkea tuomaan nuorten kemistien ääntä esille.

EYCN:n vuosikokoukset ovat nimensä mukaisesti kokouspainotteisia. Perinteisiin sisältöihin kuuluvat jäsenseurojen edustajien esitykset seuransa toiminnasta. Tämä on aina ollut erinomainen kurkistus eurooppalaisten kemistien toimintaan, etenkin lasten, nuorten ja opiskelijoiden parissa. Esimerkiksi Ruotsissa on järjestetty kemia-aiheinen videokilpailu lukioille, Puolassa tehdään monografioita opiskelijoiden tutkimustuloksista, minkä lisäksi eri puolilla Eurooppaa pidetään nuorten kemistien konferensseja.

Tänä vuonna EYCN:n jokapäiväinen toiminta nousi jälleen keskiöön, sillä oli aika valita järjestölle uusi hallitus seuraavalle kaksivuotiskaudelle. Hallitus koostuu puheenjohtajasta, sihteeristä ja neljästä tiiminvetäjästä. EYCN:n toiminta tapahtuukin pääasiassa näiden tiimien (External communications team, Networks team, Membership team, Science team) kautta. Tiimit keskittyvät vuoden mittaan omiin projekteihinsa, joihin osallistuvat muutkin delegaatit omien kiinnostustensa mukaan jakautuneina. Tiiminvetäjät ja sihteeri valittiin lähes yksimielisesti, ja puheenjohtajaksi äänestettiin italialainen Alice Solda. Nämä tiimit jatkavat toimintaansa kokousten välillä, ja pitävät EYCN:a esillä eri puolilla Eurooppaa.

Aikaa käytettiin myös alustavien suunnitelmien tekoon ensi vuoden Liverpoolin EuCheMSin konferenssin ohjelmaa varten. EYCN:llä tulee olemaan jälleen rinnakkaissessio, jossa käsitellään erilaisia tietoja ja taitoja, joita nuoret kemistit tarvitsevat.

Pian DA:n jälkeen oli valittava seuraavan vuoden kokouspaikka. Ensi vuoden kokouspaikasta äänestettiin kesällä suljetussa nettiäänestyksessä, ja voittajaksi valittiin Torino. 2018 keväällä voi siis bongata suuren joukon innokkaita kemistejä Torinon kaduilta.

FT Tiina MCKee

EYCN unites young chemists around Europe

The European Young Chemists' Network (EYCN) was founded in 2006 to bring together the young chemists within the EuCheMS. EYCN is the young chemists' division of the EuCheMS, so every chemist under the age of 35 in a member society of the EuCheMS is automatically a member of the EYCN as well. The only Scandinavian countries that actively participate in the EYCN are Sweden and Finland.

Officially, "EYCN's goal is to promote Chemistry in Europe, as well as to give new educational and networking opportunities to students and professionals. We promote several awards in different conferences, organize Career Days to improve soft-skills and collaborate in a variety of exchange programs to promote the mobility of our members. To do all this, we partner with powerful industries as well as with other young scientific societies around the world."

Every national society, or the youth section thereof, can send a national delegate or two to the EYCN Delegates' Assembly (DA) each year. I have had the honor of being Finland's representative since 2014. This year, the DA was held in Heraklion, Crete. The horizontal sleet drenching the Finns after May Day changed to the sunny summer of Crete, where 30 delegates had arrived from all over Europe.

As usual, there was not much time to enjoy the lovely weather. The DA days are always packed with meetings, brainstorming and planning sessions. This year a big portion of the time was spent in preparation of the Liverpool EuCheMS Chemistry Congress, where EYCN will again have a satellite event tailored to young and young-minded chemists.

During my years as the Finnish representative, EYCN has gone through a change to a much more professional organization. Project management, scheduling and assignments are taken much more seriously now. This shows in increased activity and visibility also in the national societies.

This development would not be possible without support and encouragement. Throughout his EuCheMS presidency, Professor David Cole-Hamilton has been an avid supporter of EYCN, and an eager participant at the DAs. His experience brings perspective to the meetings and his advocacy has increased the EYCN presence within the EuCheMS. Funding for EYCN comes mainly through sponsors. Evonik, a large specialty chemicals company, has been the main partner for year. They bring the viewpoint of the industry to the community of chemists that are mostly still in the middle of their studies.

The Board of the EYCN is elected for two years, and this year it was the time to choose the next group to head the EYCN. The Board consists of the chair, secretary and four team leaders. The everyday activities of the EYCN are governed by the Science, Networks, External communications and Membership teams. All delegates are encouraged to join one of the teams according to their own interests.

Now that the enthusiasm of the DA is already behind us, I am looking forward to seeing how the new board leads their teams until the next DA in Turin, Italy. The next EYCN newsletter is bound to be full of new and creative ideas that the national societies and the teams have implemented. I remain optimistic about the future of EYCN. A lot has happened during the last few years, and more is bound to come, as each "generation" brings their own contribution towards the greater good.