



Norsk Kjemisk Selskap

Faggruppe for Organisk Kjemi



Årsberetning 2023

Styrets sammensetning

- Leder Anders Vik, UiO
- Nestleder Marius Myreng Haugland, UiT
- Kasserer Nini Hofsløkken Kjus, Thermo Fisher Scientific
- Styremedlemmer Frida Johanne Rakneberg Lundevall, UiB
Eirik Sundby, NTNU

Revisor: Rianne Harmsen, GE Healthcare

Valgkomite: Magne O. Sydnes, UiS
Ingrid Malene Apeland, Lilleborg
Trond Vidar Hansen, UiO

Møter

Generalforsamling

Generalforsamlingen ble avholdt på Thon Hotell Skeikampen 7. januar 2023 i forbindelse med Organisk kjemisk vintermøte. 18 medlemmer deltok.

Styremøter

FOK-styret har i 2023 hatt fire styremøter på Teams, og ellers kommunisert via e-post.

Rådsmøtet

FOK leder Anders Vik representerte FOK på Rådsmøte i Norsk Kjemisk Selskap som ble arrangert i Vitenskapsakademiet 21. april.

Medlemstall

Faggruppen hadde 354 registrerte medlemmer pr. 31.12.2023 (hvorav 276 betalende og 78 gratismedlemmer som inkluderer nyinnmeldte og 24 æresmedlemmer/NKS100-medlemmer). Dette er en økning på 24 medlemmer fra desember 2022 (331).

Økonomi og regnskap

Pr. 31.12.2023 hadde faggruppen kr 161 602,- inntøynende på konto. Regnskapet går med et overskudd på kr 23 127,-. Regnskapet for 2023 er vedlagt.

FOK er registrert med eget organisasjonsnummer i Brønnøysundregistrene (Enhetsregisteret), reg. nr. 991 286 551.

Faglige arrangementer

Det 36. Organisk Kjemiske Vintermøte

Møtet ble avholdt på Thon Hotel Skeikampen 5.-8. januar 2023. Ansvarlig arrangør var førsteamanuensis Anders Vik (UiO). Pga. pandemien var dette første gang siden januar 2020 at OKV ble arrangert. Møtet samlet 134 deltakere, som er i overkant av hva møtet har hatt tidligere år. Møtet mottok sponsormidler fra 25 sponsorer, i tillegg til møtegaranti fra NFR. Dette medførte at FOK kunne dele ut reisestipend til 40 studenter for å dekke reise og deltakelse på møtet. På møtet ble det presentert 41 postere og 20 kort-foredrag. I tillegg hadde møtet fire inviterte plenarforedragsholdere. Disse var:

- Joëlle Prunet, University of Glasgow, Storbritannia.
Olefin Metathesis: from Natural Product Synthesis to Polymer Functionalization.
- A. Ganesan, University of East Anglia, Storbritannia.
Three motivations for organic synthesis: Why, what and how?
- Dieter Schinzer, Otto von Guericke Universität Magdeburg, Tyskland.
Transforming Natural Product Synthesis into Therapeutic Products.
- Karol Grela, University of Warsaw, Poland.
“Missions Impossible” in Ruthenium Catalyzed Olefin Metathesis Reaction

Det 26. Organisk Kjemiske Høstmøtet

Møtet var planlagt arrangert 20. oktober 2023, men ble avlyst noen uker før pga. for få påmeldte deltakere innen påmeldingsfristen. FOK-styret valgte å ikke avholde noe digitalt høstmøte som alternativ pga. den lave interessen for møtet.

European Chemical Society Division of Organic Chemistry – workshop for yngre forskere

European Chemical Society Division of Organic Chemistry (EuChemS-DOC) ble etablert i 2007 og har som oppgave å koordinere organisk kjemiske aktiviteter på europeisk nivå. EuChemS-DOC arrangerer en årlig “Young Investigator Workshop”, alternerende år i forbindelse med European Chemistry Congress (ECC) eller European Symposium on Organic Chemistry (ESOC) arrangementer. EuChemS-DOC søker nominasjoner fra de nasjonale faggruppene på aktive, yngre forskere (under 40 år ved nominasjon) som kan representere det yngre organisk-kjemiske miljøet fra sine respektive land. EuChemS-DOC dekker de lokale utgiftene i forbindelse med dette. FOK-styret synes dette er et prisverdig tiltak og vil hvert år støtte norsk deltagelse med dekning av

reiseutgifter for den norske deltageren, dersom verdige kandidater finnes. FOK-styret nominerte førsteamanuensis Eirik Johansson Solum, Nord Universitet/NTNU, som norsk deltager ved EuChemS 14th Young Investigator Workshop 2023 (YIW2023) som ble avviklet i Ghent i Belgia 7.-8. Juli 2023 i forbindelse med EuChemS Chemistry Congress 2023. Solum deltok på møtet.

European Chemical Society Division of Organic Chemistry

FOK-leder Anders Vik har deltatt i styret via Zoom.

Nettsider

Faggruppen takker John Vedde, Kjemisk institutt, UiO, for utmerket gjennomført arbeid med våre nettsider <http://www.kjemi.no/organisk/>

Oslo, 02.01.2024



Anders Vik

Leder NKS Faggruppe for Organisk Kjemi (NKS-FOK)