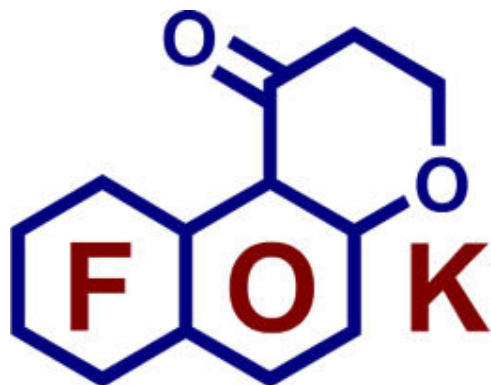


In English

Faggrupper: Analytisk Historie Katalyse Kjemometri Kvantekjemi Makro Matkjemi Organisk Undervisning Uorganisk

Lokalavdelinger: Bergen Grenland Nord-Norge Oslo Rogaland Trondhjem Østfold

Faggruppe for Organisk Kjemi



Organisk kjemisk høstmøte 2019 – 18.10

Norsk Kjemisk Selskap Faggruppe for Organisk Kjemi (FOK) inviterer til det 23. Organisk kjemisk høstmøte, OKH2019, med tema

New methods and tools in organic synthesis and medicinal chemistry.

Tid: Fredag 18. oktober 2019, kl.09.30 – 16.00 (Registrering, kaffe/te fra kl. 09.00)

Sted: [Christiania Qvartalet Møtesenter](#), Grev Wedels plass 7, Oslo

Registreringsavgift inkl. lunsj og kaffe/te:

Ansatte i industri og instituttsektoren: kr. 1300,-

Ansatte og studenter fra universiteter og høyskoler: kr. 650,-

Alle ikke NKS medlemmer: 1600,-

Påmelding

Påmelding på epost til Bengt-Erik.Haug@uib.no. Oppgi navn, tittel, adresse, telefon og e-postadresse.

Registreringsavgift betales til konto 2480 0961 951, NKS-FOK v/Nini Hofsløkken Kjus.
Hvis det foretas innbetaling for flere deltakere, vennligst angi for hvilke personer betalingen gjelder!
Frist for påmelding og betaling av registreringsavgift er innen onsdag 9. oktober 2019.

Reisestipend:

Det er mulig å søke om reisestipend til møtet, [se egen side om dette](#).

Søknadsfrist: Fredag 27. september 2019 kl. 15.00.

Inviterte foredragsholdere

Dr. Jesús Alcázar

Discovery Chemistry, Janssen Pharmaceutical Companies of J&J, Janssen-Cilag, S.A.,
Jarama, Toledo, Spain

Accessing novel chemical space using flow chemistry to support the discovery of new drugs

Prof. Dr. Anna K. H. Hirsch

Department of Drug Design and Optimization, Helmholtz Institute for Pharmaceutical
Research Saarland, Saarbrücken, Germany

Target-based anti-infective discovery

Prof. Dr. Abraham Mendoza

Arrhenius Laboratory, Stockholm University, Stockholm, Sweden

C–C coupling methods with organometallics, visible light and redox-active carbenes

Prof. Dr. Jörg Rademann

Institute of Pharmacy, Freie Universität Berlin, Berlin, Germany

Protein-catalyzed fragment ligation reactions for the evolution of anti-cancer and anti-infective drugs

Prof. Dr. Thomas Wirth

Cardiff School of Chemistry, Cardiff University, Cardiff, UK

Electrification of synthesis and advances in flow chemistry

Henvendelser rettes til Bengt Erik Haug, Bengt-Erik.Haug@uib.no

Uncategorized

- < 35. Organisk Kjemiske Vintermøte arrangeres 9. – 12. januar på Skeikampen.
- > Reisestipend for OKH-23

En kommentar om "Organisk kjemisk høstmøte 2019 – 18.10"

Tilbakegåkk: [Reisestipend for OKH 23 – Faggruppe for Organisk Kjemi](#)

Det er stengt for kommentarer.

Nyheter

[Stipend for reise og deltakelse på det 36. Organisk Kjemiske vintermøte](#)

[Foredrag av Professor Hew M. L. Davies 24.10 og 27.10.22](#)

[Organisk Kjemisk Høstmøte 21.10.2022](#)

[Organisk kjemisk vintermøte 2022 avlyses](#)

Meny

[Om faggruppen](#)

[Organisk Kjemiske Vintermøter](#)

[Organisk Kjemiske Høstmøter](#)

[Årsrapporter og referater](#)

Søk ...

Norsk kjemisk selskap

[Innmelding](#)

[Adresseendring](#)

[Spør en kjemiker](#)

[Konferanser og møter](#)

[Admin](#)

[Logg inn](#)

Copyright Norsk kjemisk selskap. Sidene er laget med Wordpress og Generate Press. [Kontakt NKS](#)