



INTERNATIONAL UNION OF
PURE AND APPLIED CHEMISTRY

Hyödynnä Kemian Seurojen kansainväliset yhteydet

Aktiivisella toimimisella kansainvälisissä organisaatioissa voi vaikuttaa oman alansa kehitykseen monipuolisesti. Järjestöjen kautta vaikutetaan päättäjiin, kehitetään kemian tutkimusta ja teollisuutta levittämällä hyviä käytänteitä, autetaan kehittyviä maita, luodaan kemian sääntöjä ja standardeja. Henkilökohtaisella tasolla on mahdollista verkottua oman alan huippuosaaajien kanssa.

Tule kuulemaan edustajiemme kokemuksia ja näkemyksiä kansainvälisestä toiminnasta. Lisäksi paikalle saapuu IUPACin pääsihteeri, prof. Richard Hartshorn kertomaan IUPAC:in toiminnasta ja tulevaisuuden näkymistä muuttuvassa maailmassa.

Hybriditilaisuus pidetään 25.5.2023 klo 17 alkaen Tieteiden talossa, Kirkkokatu 6, 00170 Helsinki ja tilaisuuden kieli on englanti. Ilmoittautumiset oheisen [linkin](#) kautta tai toimisto@kemianseura.fi

Tilaisuuden ohjelma/Program

16.30 Welcome coffee

17.00 Opening of the event

17.05 Introduction to international activities of Finnish Chemical Societies

17.20 Professor Richard Hartshorn (University of Canterbury, NZ) Secretary General of IUPAC: IUPAC, today and tomorrow

17.50 Professor Markku Leskelä: Working in IUPAC

18.10 Professor Susanne Wiedmer: Working in EuChemS

18.25 Professor Ville Alopaeus: Working in EFCE

18.40 Doctoral researcher Heta-Elisa Nieminen: Working in European Young Chemist Network

18.55 Concluding remarks

Cocktails



Prof. / Secretary
General of IUPAC
Richard Hartshorn



Prof. Markku Leskelä
IUPAC, Div. II
(Inorganic Chemistry)
TM 2006-2009,
AM 2010-2011,
secretary 2012-2019.



Prof. Susanne Wiedmer
IUPAC Div V (Division for
Analytical Chemistry) (TM
2020-2023)
IUPAC CCE (Committee on
Chemistry Education) (TM
2022-2023)
EuChemS Chemical
Education, National
representative



Prof. Ville Alopaeus
EFCE National
representative in
two working parties:
Fluid Separation and
Mixing



Doctoral researcher
Heta-Elisa Nieminen
EYCN 2022-