



Norsk Kjemisk Selskap

Faggruppe for Analytisk Kjemi

08:30-09:00 Registrering og innlasting av presentasjoner

09:00-09:10 Velkommen

Gunnar Jordfald, Direktør, NILU

09:10-09:50 The health impact of nanoparticles on humans and environment.

Antonietta Gatti, University of Modena, Italy

09:50-10:30 Nanoparticles; Characterisation and environmental behavior.

Giuliano Pojana, University of Venice, Italy

10:30-10:45 Kaffe, te, frukt

10:45-11:15 Nanoparticles: a regulatory perspective

Jon Birger Aarnes, SFT

11:15-11:45 Nanoparticles, ecotoxicology and environmental effects

Erik J. Joner, Bioforsk

11:45-11:15 Nanosilver in the environment: Old problems in new wrapping?

Hilde Th. Uggerud, NILU

12:15-13:15 Lunsj

13:15-13:45 Presence of fine- and ultrafine particles in work environment

Yngvar Thomassen, STAMI

13:45-14:15 Impact assessment of nanoparticles: testing strategies for effect evaluations

Maria Dusinska, NILU

14:15-14:30 Kaffe, te, frukt

14:30-15:00 Nanoparticles in relation to lung and cardiac health effects

Magne Refsnes, NIPH

15:00-15:30 Nanoparticles and neurotoxicity

Elise Rundén Pran, NILU

15:30-16:00 Paneldebatt

Seminar språk: Engelsk

For oppdateringer se www.nks-analytisk.no

NKS-Faggruppe for Analytisk Kjemi inviterer til 1 dags seminar om "Nanopartikler: miljø og helse", 26. mai 2009, på NILU, Kjeller.

Nanoteknologi og bruk av partikulært materiale i nanostørrelse for ulike applikasjonsområder er i dag i sterk vekst. På grunn av den sterke veksten, er produktene ofte å finne på markedet før viktige spørsmål rundt konsekvenser for miljø, helse og sosiale forhold er avklart basert på vitenskaplige metoder. Seminaret skal samle nasjonale og internasjonale eksperter fra ulike fagfelt som er involvert i problemstillinger rundt produksjon, anvendelse og konsekvensutredelse for bruken av nanomaterialier både med hensyn til miljø og helse. Nanoteknologi kan utvilsomt ha potensial innen bl.a. medisinsk teknologi, men deres reaktivitet og biologiske effekter kan være negative for både mennesker og miljø. Fagforedragene skal dokumentere dagens faglig status i skjæringsfeltet mellom teknologisk nytte og skadelige effekter.

VEL MØTT TIL ET INTERESSANT SEMINAR!

Påmeldingsfrist: 10. mai 2009
Deltakeravgift: Kr. 900,- for medlemmer av NKS-FAK
Kr. 1200,- for ikke-medlemmer av NKS-FAK
Kr. 300,- for studenter

Påmelding:

Navn : _____
Firma : _____
Adresse : _____
E-post : _____
Seminarnavn: _____

Deltakeravgift skal betales til konto [1730.18.37003](#) og giroen merkes med "*Nanopartikler*". Send utfylt påmeldingsskjema til: Roland Kallenborn, Postboks 100, 2027 Kjeller eller send en e-post til: roland.kallenborn@nilu.no
(Faks: 63 89 82 37; Tlf: 63 89 80 50)

Du vil få beskjed om deltagelse pr. e-post.

STIPEND FOR STUDENTER til å delta på 1 dags seminar i "Nanopartikler: miljø og helse", 26. mai 2009, NILU, Kjeller.

Faggruppe for Analytisk Kjemi vil dele ut inntil 2 reisestipend på inntil NOK 2500,- for studenter til å delta på 1 dags seminar om "Nanopartikler: miljø og helse". Stipendet kan deles ut til høyere grads studenter i analytisk kjemi ved Universiteter og Høyskoler i Norge. Reisestipendet vil fortrinnsvis bli tildelt studenter som kan vise til selvstendig akademisk virksomhet eller studenter som har vist spesielt høyt faglig nivå og aktivitet. Mottaker av reisestipend må levere skriftlig rapport fra reisen til Styret i Faggruppe for Analytisk Kjemi.

Skriftlig søknad samt budsjett sendes til: Elin Gjengedal, Universitet for Miljø- og Biovitenskap, Postboks 5003, 1432 Ås. Tlf. 64 96 55 33, faks. 64 96 56 01, e-post elin.gjengedal@umb.no **innen 1. mai 2009**. Søknadene vil bli vurdert av Styret og kan ikke påklages eller overprøves.