

Forskningsdagene

Invitasjon Miniseminar

- Nanoteknologi – nye muligheter ? Hva er situasjonen i Norge ?
- Hvordan hadde livet vært uten menneskeskapt kjemiske stoffer ?



"Visste du hvordan alt endrer seg når dimensjonene blir mindre? Nanoteknologi er i ferd med å bli mer enn bare et svulstig fyndord. De første industrielle anvendelsene er allerede tatt i bruk i markedet. Flere nanobaserte teknologispang kommer. Norske forskere har allerede satt Norge på kartet. Hvordan blir fremtiden?"

Spesialrådgiver Dag Høvik, Norges forskningsråd



"Livet vårt og vår hverdag hadde vært svært annerledes uten menneskeskapt kjemiske stoffer. Disse sørger for at vi lever så lenge og så godt som vi gjør. Noen kjemiske stoffer sikrer god hygiene og god matkvalitet, og andre finner du i medisinskapet. Atter andre er helt essensielle for vårt arbeid og vår fritid. I et samfunn uten menneskeskapt kjemiske stoffer hadde PC, TV, mobil, vaskemaskin og mangt annet vært ukjente begreper".

Prof. Svein Stølen, Universitetet i Oslo

Når: Onsdag 28. september 2011
Hvor: Auditorie B113, Høgskolen i Telemark, Porsgrunn

Program

12.00	<i>Nanoteknologi - nye muligheter?</i> , Spesialrådgiver Dag Høvik, Norges forskningsråd
12.30	Utdeling av Polyteknisk pris (til en student som har utmerket seg ved Høgskolen i Telemark)
12.40	Kaffe
12.50	<i>En cocktail av kjemikalier</i> , Prof. Svein Stølen, Universitetet i Oslo
13.50	Spørsmål / Avslutning

Kontaktperson:

Inger Kristiansen, inger.kristiansen@hit.no, 35 57 51 09



Skiensfjordens Polytekniske Forening