

Interessegruppe for Gasanalyse

afholder i samarbejde med IDA Kemi og Innovationsnetværket for Miljøteknologi et webinar om

Luftbåren Corona virus: Monitorering og bekæmpelse

Onsdag den 9. dec. 2020 kl. 13:00 – 15:40

Webinaret kunne pga. tekniske problemer desværre ikke gennemføres som planlagt d. 25. nov., og gentages derfor d. 9. dec. med Zoom som platform.

Link til webinarret vil blive sendt til de tilmeldte pr. e-mail

Coronavirussen Covid-19 hærger hele verden, og begrænser vores udfoldelsesmuligheder. Vi bliver dagligt bombarderet med information om antal smittede, indlagte og døde, samt forholdsregler om at holde afstand, vaske og/eller spritte hænder, bære mundbind, undgå sociale kontakter, arbejde hjemme osv. Informationerne er en-vejskommunikation og ofte præsenteret generelt og overordnet, for at få budskaberne klart igennem. Det kan efterlade mange ubesvarede spørgsmål, og det vil vi prøve at rette op på med dette webinar. Gennem en række foredrag af specialister, vil vi belyse og uddybe viden og facts om Coronavirussen, hvad er det, hvordan smitter det og hvordan kan smitten undgås – specielt med fokus på luftbåren smitte. Vi skal også høre om hvordan mundbind testes og hvor effektive de er, hvordan man kan måle virus i luft og vi får et bud på, hvad vi kan lære af borgenes adfærd under Corona krisen.

13.00	Velkomst og introduktion	Jakob Klenø Nøjgaard, NFA
13:10	Kan H ₂ O mindske smitterisikoen for Corona virus?	Peder Wolkoff, NFA
13:30	Værnemidler til beskyttelse mod Covid-19	Finn Lund Sørensen, Sikkerhedsstyrelsen
13:50	Hvordan testes ansigtsmasker, og hvilke masker virker bedst?	Rasmus Forsberg, FORCE Technology
14:10	Transmission of infectious diseases via airborne viruses	Malin Alsved, Lunds Universitet
14:30	Pause	
14:40	Ny metode til måling af virus	Karsten Brandt Andersen, FORCE Technology/ Aerocollect Anne Sofie Vedsted Hammer, KU
15:00	Udvikling af vaccine mod COVID-19	Ali Salanti, Københavns Universitet
15:20	Hvad kan vi lære af borgernes adfærd under Coronakrisen?	Michael Bang Petersen, Aarhus Universitet
15:40	Afslutning	Jacob Klenø Nøjgaard, NFA

Alle er velkomne. Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages *senest den 18. nov. 2020* til:

Karsten Fuglsang
 FORCE Technology
 e-mail: kfu@force.dk

eller

IDAs mødetilmelding
<https://ida.dk/arrangementer-og-kurser>
 Søg på Arr. Nr.: 338008