



Interessegruppen for Gasanalyse

afholder temamødet

Hvad er effekten af luftforurening på mennesker?

Der er stigende fokus på sammenhængen mellem luftforurening og menneskelig sundhed. Hvad betyder det, at vi udsættes for ozon, kvælstofoxider, partikler eller phthalater? Får vi blot forbigående svien i øjnene og halsen, får vi et astma-anfald, hjerneskade, skader det vores ufødte barn eller giver det kræft? Ved dette møde sætter vi fokus på menneskekroppen og de fysiologiske aspekter af luftforurening.

Tirsdag den 15. april 2008 kl. 13.00-16.30

Auditoriet, Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø (NFA), Lersø Parkallé 105, 2100 København Ø

Alle er velkomne

13.00	Introduktion	Per Axel Clausen, NFA
13.05	Partiklers effekter på lunger og hjerte	Steffen Loft, KU
13.35	Effekten på dødelighed af ozoneksponering og tidligere hospitalsindlæggelser som følge af hjerte/kar sygdomme og luftvejssygdomme. En flerby undersøgelse i USA	Elvira Vaclavik Bräuner, KU
14.00	Cardiovascular and respiratory effects of exposure to diesel exhaust on man	Stefan Barath, Umeå Universitet
14.25	Kaffepause	
14.55	Arvelige genetiske effekter af luftforurening	Ulla Vogel, NFA
15.20	Partiklers Fysisk-kemiske egenskaber og betydning for deres toksisitet og helbredseffekter	Keld Alstrup Jensen, NFA
15.45	Phthalater – hvordan eksponeres vi og hvilke sundhedsskader mistænkes de at forårsage?	Eva Bonefeld-Jørgensen, AU
16.10	Diskussion	Per Axel Clausen, NFA
16.30	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages *senest torsdag den 10. april 2008* til

Per Axel Clausen
NFA (Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø)
Lersø Parkallé 105
2100 København Ø
Tlf. 39 16 52 73, e-mail: pac@nrcwe.dk

Karsten Fuglsang
FORCE Technology
Park Allé 345
2605 Brøndby
Tlf. 4326 7148, e-mail: kfu@force.dk