

# Program for Biofilmmøtet 2011

Tirsdag 3.mai

## KI 10.00-11.00: Registrering med kaffe og enkel bevertning

KI. 11.00-11.15: Velkommen ved Senter for Biofilmforskning og Administrerende Direktør Harald Gjein, Veterinærinstituttet

KI. 11.15-11.45: Biofilmforskning ved Nofima  
v/ Solveig Langsrud

KI. 11.45-12.15: Biofilm forskning ved Universitetet i Oslo, Institutt for Oralbiologi  
v/ Anne Aamdal-Scheie

KI. 12.15-12.45: Biofilmforskning ved Veterinærinstituttet  
v/ Live L. Nesse

## KI. 12.45-13.45: Lunsj

KI. 13.45-14.00: Biofilm ved kronisk infiserte leddproteser/ En *in vivo* biofilm modell  
v/ Eivind Witsø, St. Olavs Hospital

KI. 14.00-14.15: Utfordringer ved fenotypisk diagnostikk av stafylokokker ved kroniske implantatinfeksjoner  
v/ Kåre Bergh, NTNU

KI. 14.15-14.30: Etablering av en /in vivo/ biofilm modell  
v/ Eivind Witsø, St. Olavs Hospital

KI. 14.30-14.50: Konsernsatsning ved SINTEF, *Pseudomonas aeruginosa* fra Nordsjøen som modellorganisme  
v/ Catrine Ahlèn, SINTEF Teknologi og Samfunn

KI. 14.50-15.05: Dyrkningsteknologi og analysemetoder  
v/ Inga Marie Aasen, SINTEF Materialer og Kjemi

KI. 15.05-15.20: Biofilmdannelse hos bakterier i marint fiskeoppdrett  
v/Jorunn Skjermo, SINTEF Fiskeri og havbruk

## KI. 15.20-16.00: Kaffepause

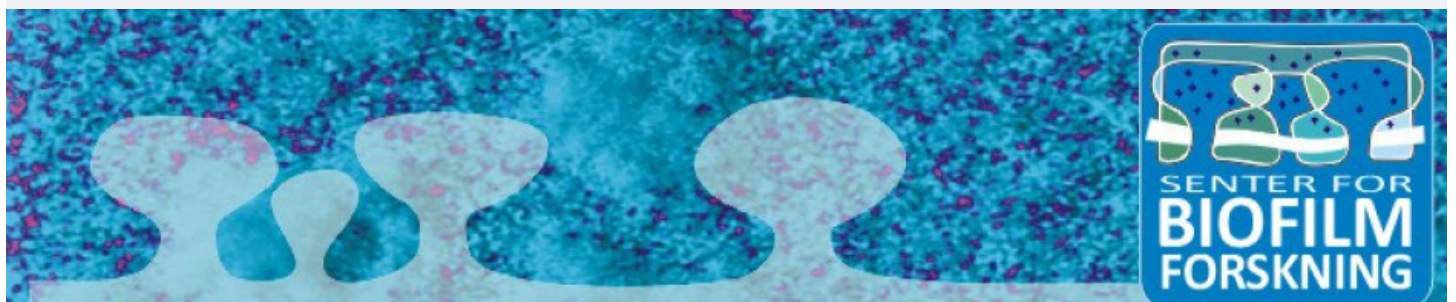
KI 16.00-16.35: Biofilmutvikling i kryssbundne polyetylene rør (PEX) brukt til innendørs distribusjon av drikkevann  
v/ Vidar Lund, Folkehelseinstituttet

KI 16.35-16.50: Marin biofilmforskning ved Møreforskning Marin i Ålesund  
v/ Audny Hellebø, Møreforskning

KI 16.50-17.10: Biofilm produksjon i *Vibrio salmonicida*  
v/ Ane Mohn Bjelland, Norges Veterinærhøgskole

KI. 17.15: Avslutning

## KI. 18.00: Middag



# Program for Biofilmmøtet 2011

Onsdag 4.mai

- Kl. 09.00-09.30: Gene transfer by natural transformation in pneumococcal biofilms  
v/ Leiv Sigve Håvardstein/Hua Wei, Universitetet for Miljø og Biovitenskap, IKBM
- Kl. 09.30-09.50: Functional characterization of the *Streptococcus mitis* capsule locus  
v/ Håkon V. Rukke, Universitetet i Oslo, Institutt for Oral Biologi
- Kl. 09.50-10.20: Controlling microbial infections: Inhibition of biofilm formation  
v/ Jessica Lönn-Stensrud, Universitetet i Oslo, Institutt for Oral Biologi

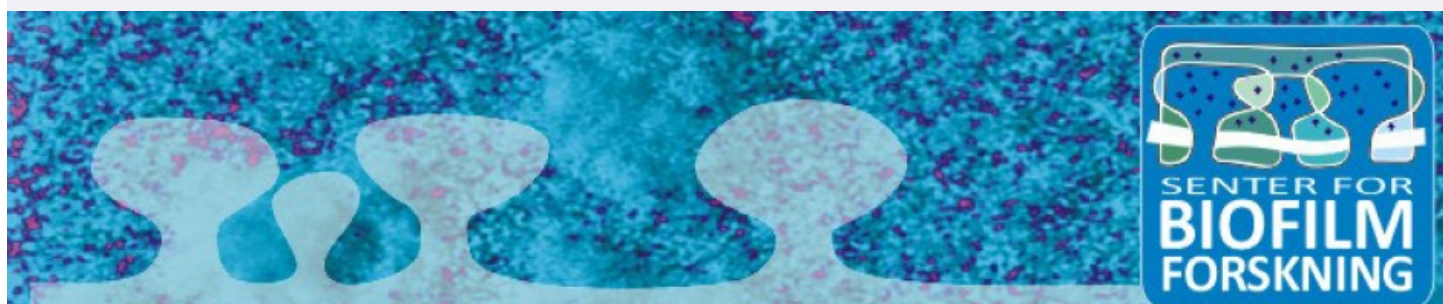
## Kl. 10.20 - 11.00: Kaffepause

- Kl. 11.00-11.30: Regulation of biofilm formation in *Bacillus cereus*  
v/ Annette Fagerlund, Universitetet i Oslo, Farmasøytisk institutt
- Kl. 11.30-11.55: En presentasjon av NIVAs aktiviteter innen biofilmforskning  
v/ Anne-Marie Bomo, NIVA
- Kl. 11.55 -12.25: Biofilmdannelse, overlevelse og bekjempelse av *Salmonella*  
v/ Lene K. Vestby, Veterinærinstituttet

## Kl. 12.25-13.30: Lunsj

- Kl.13.30-14.00: Salmonella i forindustrien  
v/ Olivier Habimana, Nofima mat
- Kl.14.00-14.25: Tittel kommer senere  
v/ Even Heir, Nofima mat

## Kl.14.25: Avslutning



# Praktisk Informasjon

Tirsdag 3. mai vil det bli arrangert en felles middag. Middagen vil være på SULT på Soria Moria (Torshov)

For mer informasjon og veibeskrivelse se restaurantens hjemmeside:  
<http://www.sult.no/soriamoria/>

Det vil bli satt opp felles transport fra Veterinærinstituttet til restauranten for de som ønsker det.

## Meny

### Velkomstdrink

Cava eller Himmelstund (alkoholfri)

### Middag

Fransk buffet

Inkludert i prisen er 2 enheter drikke (vin, øl, alkoholfritt)

### Dessert

Pannacotta

Kaffe

Husk å gi beskjed til [lene.vestby@vetinst.no](mailto:lene.vestby@vetinst.no) dersom dere har allergier eller annet

