



## Velkommen til fagseminar og åpning

### *SINTEF presenterer strategiske satsinger innenfor Innovativ Bioprosessplattform og avanserte kjemiske analyser*

Når: 1. november 2017 – klokken 1030 - 1730

Hvor: SINTEF SeaLab, Brattørkaia og SINTEF Materialer og kjemi, Gløshaugen, Trondheim

SINTEF har i mange år jobbet systematisk med etablering av en avansert forsknings- og innovasjonsplattform som skal bidra til økt utnyttelse av bioressurser fra sjømatnæringen og landbruket.

I SINTEF har vi i lengre tid også arbeidet med metodeutvikling for å kunne tilby våre kunder miljøgift-analyser (dioksiner, PCB, PAH, tungmetaller og pesticider). I den forbindelse jobbes det også med ISO 17025 akkreditering av relevante analysemetoder.

SINTEF sitt mål er å tilby våre samarbeidspartnere en komplett infrastruktur som skal bidra til styrket kompetanse og økt verdiskaping, basert på totalutnyttelse av bioressurser.

*Vi har derfor den store glede av å invitere deg til fagseminar og åpning av vår infrastruktur!*

**Benytt anledningen til å møte gamle og nye samarbeidspartnere!**

#### Tentativt program

| Tidspunkt   | Tema   |
|-------------|--|
| 0930        | Buss fra Værnes - Ankomst SINTEF SeaLAB – Brattørkaia 17c klokken 1000   |
| 1000 – 1030 | Velkommen og registrering – lett bevertning  |
| 1030 – 1040 | Velkomsthilsen – Adm. Dir. <b>Vegard Johansen</b> ved SINTEF Ocean   |
| 1040 – 1300 | Presentasjon av SINTEF Ocean Bioraffineringsanlegg – Forskningsssjef <b>Marit Aursand</b>  |
|             | <b>Key note speaker</b> <i>Future perspective in lipid production</i> – Quality Director <b>Arnar Haldorsson</b> , Lysi (ISL)            |
|             | - <i>NMR som analyseverktøy for marine ingredienser</i> – Forsker <b>Inger Beate Standal</b>   |
|             | - <i>Bruk av antioksidanter – bedret kvalitet</i> – Forskningsleder <b>Ana Karina Carvajal</b>   |
|             | - <i>Stabilitet og holdbarhet</i> – Forsker <b>Revilija Mozuraityte</b>  |
|             | <b>Benstrekk og mingling</b>   |
|             | - <i>Nye metoder for økt utnyttelse av bioressurser</i> – Forsker <b>Rasa Slizyte</b>  |
|             | - <i>Heads Up – utnyttelse av torskehoder</i> – Forsker <b>Jannicke Remme</b>  |
|             | - <i>Nye arter – finnes det uutnyttede ressurser?</i> - Forsker <b>Leif Grimsmo</b>  |
| 1300 – 1400 | <b>Lunsj</b> - Busstransport til SINTEF Materialer og kjemi – Gløshaugen, klokken 1400   |
| 1430 – 1700 | Presentasjon av SINTEF Materialer og kjemi – Akkrediterte Miljøanalyser – Forsker <b>Hans Fredrik Kvitvang</b>                           |
|             | <b>Key note speaker</b> <i>New application for food ingredients; possibilities and challenges</i> – Forsker <b>Kurt I. Draget</b> , NTNU |
|             | - <i>Miljøanalyser</i> - MSc <b>Trude Guldberg</b>   |
|             | - <i>Kvalitetssikring i analyser: LIMS og kvalitetssikring</i> - <b>Cathrine Løvmo</b>   |
|             | - <i>Mikrokapsulering som applikasjon</i> - Seniorforsker <b>Wilhelm Glomm</b>   |
|             | Omvisning på laboratoriet  |
| 1700 – 1730 | Oppsummering og drøftinger - Snack og mingling   |
| 1730        | <b>Avslutning – buss til Værnes</b>  |

Endringer i programmet kan forekomme. IB = ikke bekreftet

#### Kontaktinformasjon:

**Hans Fredrik Kvitvang**

Mobil: +47 412 20 588

E-post: [hans.fredrik.kvitvang@sintef.no](mailto:hans.fredrik.kvitvang@sintef.no)

PÅMELDING

**Jannicke F. Remme**

Mobil: +47 930 07 398

E-post: [jannicke.remme@sintef.no](mailto:jannicke.remme@sintef.no)

Hjertelig velkommen!

Teknologi for et bedre samfunn