



MENY

Q Søk innsida

TEMA

WikiDepartment seminars - IBT

# Department seminars - IBT

Målgruppe: Medarbeidere Tema: Forskning  
Formidling

Rediger

Detaljer

Skriv ut

## Autumn 2016

**Time:** Every **Wednesday**, 12.15-13.00.**Place/Room:** K26, chemistry block IV

Updated 16.06.2016

## Schedule

**Please note that language of the title indicates language of presentation**

Dato	Uke	Se- rie	Navn og tittel:
24/8	34	Pro	Serge Cousiner, CNRS Molecular Chemistry Dept.: <i>Bioarchitectures based on carbon nanotubes, grapheme and/or polymers for biological applications</i>
31/8	35	PhD	Marianne Øksnes Dalheim: <i>Chemically modified alginates and chitosans: Lateral and terminal functionalization by reductive amination</i>
7/9	36	PhD	Blanca Magdalena Gonzalez Silva: <i>Salinity dependence of aerobic (Nitrification) and anaerobic ammonium oxidation (Anammox)</i>
14/9	37	Pro	Mickaël Castelain, INSA Toulouse: <i>A tale of L.lactis pili: adhesion and nanomechanics</i> , and Helene Martin-Yken, INSA Toulouse: <i>Stress, drug resistance and adhesion: a closer look into the dark side of the wall</i>
/9	38	Pro	Bjørn Helge Skallerud, Dep. Structural Engineering: <i>Biomechanics</i>
28/9	39	PhD	Nikolay Martyushenko: <i>Training of gene regulatory networks for improved yeast models</i>
5/10	40	Pro	Berit L. Strand: <i>What I would like to do</i>
12/10	41	PhD	Ingrid A. Henry: <i>Biological treatment of effluents from amine based CO<sub>2</sub> capture plants</i>
19/10	42	Pro	Etienne Dague, INSA Toulouse: <i>Atomic force microscopy for biomedical investigations</i>
26/10	43	Pro	Finn L. Aachmann: <i>Lytic polysaccharide monoxygenase -from the NMR point of view</i>
2/11	44	MoU	Åshild Samseth: <i>Kampen mot bakteriene - om multiresistens</i>

9/11	45	PhD	Agnieszka Gawin: <i>Lean Proteome: novel approach for Escherichia coli strain engineering</i>
16/11	46	PhD	Pål Røynestad: <i>Active site network: A new paradigm for understanding the evolution of protein function</i>
23/11	47	Pro	Arne Dessen, AlgiPharma AS: <i>The history and science of AlgiPharma</i>
30/11	48	Pro	Augustine Arukwe, Dep. of Biology: <i>Obesity and environmental pollution: The links that has been ignored for too long</i>
7/12	49	Pro	Thomas Welander, AnoxKaldnes AB: <i>Establishing environmental biotechnology in Scandinavia - the Anox experience</i>
14/12	50	Pro	Trude Helen Flo, NTNU Centre of Molecular Inflammation Research: <i>Inflammation - a double-edged sword</i>
21/12	51		<i>Cancelled due to Christmas approaching</i>
Reserve		Pro	Olav Vadstein: <i>The EPA/DHA availability crisis: The problem and possible solutions</i>

## Abbreviations

**Pro** "*Hva gjør vi? Hva har vi lyst til å gjøre?*" Vi i betydn. kongelig entall eller "gruppa". Lyst til i betydn. kommende 3-årsperiode. Bidrag fra proffer, proffe forskere / post doc. og vitensk. ansatte.

**PhD** "*Graden min, den blir så fin!*" - Bidrag fra PhD-studenter i alle faser av studiet.

**MoU** "*Jeg forteller gjerne - om min diplom med!*" - Bidrag fra Masters of the Univers(ity); nyansatte og hovedfags-studenter.

**Asp** = *Annet spennende!* I betydn. med snev av fag, kultur, eller begge deler. / Bidrag fra gjester og andre. Hvem som vil, egentlig.

## Archive

Våren 2016

Høsten 2015

Våren 2015

Høsten 2014

Våren 2014

Høsten 2013

Våren 2013

Høsten 2012

Våren 2012

Høsten 2011

Våren 2011

Høsten 2010

Våren 2010

Tagger: [nt](#) [ibt](#) [seminar](#) [bioteknologi](#) [foredrag](#) [presentation](#) [biotech](#)  
Legg til underside, 13 Vedlegg  
20146 Visninger

Var dette nyttig? Gjennomsnitt (0 Stemmer)

☆☆☆☆☆

☆☆☆☆☆

**Fant du ikke det du lette etter?** Meld feil og forbedringsforslag til: [orakel@ntnu.no](mailto:orakel@ntnu.no)

---

[Undervisning](#)

[Forskning](#)

[Administrativt](#)

[Ansettelsesforhold](#)

[Verktøy](#)

Tema A-Å