

## Department seminars - IBT



Målgruppe: [Medarbeidere](#) Tema: [Forskning](#) [Formidling](#)

Tagger: [nt](#) [ibt](#) [bioteknologi](#) [foredrag](#) [presentation](#) [biotech](#)

**Time:** every wednesday 12.15-13.00

**Place/room:** Lunch area/library - room 039.

### Schedule

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

Dato	Uke	Serie	Navn og tittel:
28/8	35	PhD	Jacob Joseph Lamb: <i>Characterization of bacterial electron transport to extracellular electron acceptors</i>
4/9	36	Pro	Aksel Tjora, Dep. of sociology and political science, NTNU: <i>Life Offline</i>
11/9	37	Pro	Turid Rustad: <i>Oxidation of marine lipids - effect of pro- and antioxidants</i>
18/9	38	Pro	Catherine T. Nordgård and Berit L. Strand: <i>What to expect from a good master student and thesis - on grades and quality</i>
25/9	39	Pro	Medad T. Twehwo, Statoil: <i>An overview of chemical enhanced oil recovery (CEOR) techniques</i>
2/10	40	Pro	Lars Fredrik Stenvik, Seksjon for arkeologi og kulturhistorie, Vitenskapsmuseet: <i>Industriell kulturhistorie II: Jernfremstilling i Midt-Norge</i>
9/10	41	PhD	Apostolos Gerontas, Dept. of Chemistry, NTNU: <i>On the history of HPLC - bridging chemistry and biology</i>
16/10	42	Pro	Jens-Petter Andreassen, Dept. of Chemical Engineering, NTNU: <i>How biopolymers affect crystallization of minerals</i>
23/10	43	Pro	Anja Johansen and Merete Lie, Dep. of interdisciplinary studies of culture, NTNU: <i>The good, the true and the beautiful - A short documentary on cultural aspects of scientific imaging</i>
30/10	44	PhD	Anne Krog: <i>Metabolic engineering to understand and control production of l-glutamate from methanol by the methylotrophic thermo tolerant bacterium Bacillus methanolicus</i> <b>CANCELLED</b>
6/11	45	Pro	Tonje Strømmen Steigedal, Dept of Cancer Research and Molecular Medicine, DMF: <i>A sticky business; the role of an extracellular matrix protein in tumor progression</i>
13/11	46	PhD	Marte Dragset: <i>Riding the Ferrous Wheel: Identification and study of mycobacterial genes involved in iron acquisition</i>
20/11	47	Pro	Aage Haugen, National Institute of Occupational Health/Dept. of Biotechnology: <i>Understanding cancer: What causes it? What drives it?</i>
27/11	48	Pro	Eivind Almaas: <i>Directed laboratory evolution</i>
4/12	49	Pro	Eli Støa, Inst. for byggekunst, prosjektering og forvaltning, NTNU: <i>Framtidshytta:</i>

*Drømmen om det enkle liv - grunnlag for en mer bærekraftig hyttekultur?*

11/12	50	PhD	Gunvor Røkke: <i>Molekylære tilnærminger for økt lipidproduktivitet i mikroalger</i>
18/12	51	Asp	Kjetill Østgaard: <i>Gingerbread Tech; - on the science and technology of gingerbread house construction</i> <b>CANCELLED due to Porridge/Christmas Gathering at 12.00.</b>

## 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 hovedfagsstudenter.

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

## Archive

<http://www.biotech.ntnu.no/adm/instseminar/>

 [Legg til underside](#) ,  [0 Vedlegg](#) | 2714 Visninger

Var dette nyttig? Gjennomsnitt (0 Stemmer)