

Department seminars - IBT



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:
9/1	2	Pro	Stig Omholt, DMF NTNU : <i>NTNU Biotechnology. Quo vadis?</i>
16/1	3	Pro	Gudmund Skjåk-Bræk: <i>Biotek 2021; prosjekt, penger, planer</i>
23/1	4	PhD	Olav Aarstad: <i>Alginate sequencing - block distribution in alginates and its impact on macroscopic properties</i>
30/1	5	PhD	Andrè Voigt: <i>Differential gene co-expression networks in human tissue</i>
6/2	6	Pro	Per Winge, Inst. for biologi: <i>Brown algae: insights from genomics and transcriptomics</i>
13/2	7	PhD	Friederike Zwick: <i>Improving recombinant gene expression from XyIS/Pm-expression cassettes in the bacterium Escherichia coli</i>
20/2	8	Pro	Anders Sundan, Inst. for kreftforskning og molekylær medisin: <i>Multiple myeloma</i>
27/2	9	Pro	Lars Fredrik Stenvik, Seksjon for arkeologi og kulturhistorie, Vitenskapsmuseet: <i>Industriell kulturhistorie: Om kvernsteinsbrudd i Selbufjella</i>
6/3	10	PhD	Astrid Buran Holan, Inst. for vann- og miljøteknikk: <i>Improved water quality in recirculating aquaculture systems (RAS) by applying a membrane bioreactor (MBR) concept for removal of colloidal and fine suspended solids</i>
13/3	11	Pro	Yrr Asbjørg Mørch, SINTEF Syntese og egenskaper: <i>Multifunksjonelle nanopartikler i diagnose og terapi av kreft</i>
20/3	12	Pro	Catherine Taylor Nordgård: <i>Alginate G-blocks in biomedicine</i>
	13		PÅSKE
3/4	14	Pro	Kjell D. Josefsen, SINTEF Bioteknologi: <i>Salt versus salterstattere - et valg mellom pest og kolera?</i>
10/4	15	Pro	Kristian Gjøsteen, Inst. for matematiske fag: <i>Naiv på nett</i>
17/4	16	Pro	Helga Ertesvåg: <i>Azotobacter vinelandii - a bacterium that always have a plan B</i>
24/4	17	Pro	Trude Helen Flo, Inst. for kreftforskning og molekylær medisin: <i>Molecular mechanisms in mycobacterial host defense</i>
	18		1.mai
8/5	19	Pro	Roman Netzer, Sintef Bioteknologi: <i>Cell factories for 2nd generation biorefinery: Development of a xylose utilizing industrial S. cerevisiae platform strain</i>

15/5	20	Pro	Trygve Brautaset, Sintef Bioteknologi: <i>Metabolic engineering of Bacillus methanolicus for production of amino acids from methanol</i>
22/5	21	Pro	Vidar Beisvåg, Inst. for kreftforskning og molekylær medisin: <i>High throughput sequencing at genomics core facility</i>
29/5	22	Pro	Guest lecture by Hon.Doc. Sergio Paoletti: <i>Calcium Binding in Polyuronates. (A Sixty (or More) Years Old Story.)</i>
5/6	23	MoU	Oda Kjørhaug: <i>Analysis and control of microbial communities: Case nutrients removal by biofilm membrane bioreactors BF-MBR</i>
12/6	24	AsP	Kjetill Østgaard: <i>Exobiologi - rai, rai?</i> Semesteravslutning

Abbreviations

Pro "*Hva gjør vi? Hva har vi lyst til å gjøre?*" Vi i betydning kongelig entall eller "gruppa". Lyst til i betydning 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 betydning med snev av fag, kultur, eller begge deler. / Bidrag fra gjester og andre. Hvem som vil, egentlig.

Førstereserve Asp Kjetill Østgaard: *Seaweeds forever*

Archive

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

 [Legg til underside](#) ,  [0 Vedlegg](#) | 1825 Visninger

Var dette nyttig? Gjennomsnitt (0 Stemmer)