

Department seminars - IBT

Målgruppe: Medarbeidere Tema: Forskning
Formidling

[Rediger](#)

[Detaljer](#)

[Skriv ut](#)

Autumn 2017

Time: Every Wednesday, 12.15-13.00.

Place/Room: lunch room .

Updated 09.06.2017

Schedule

Please note that language of the title indicates language of presentation

Dato	Uke	Serie	Navn og tittel:
16/8	33	PhD	Anna Synnøve Nordgård: <i>Microbial community analysis in development of biogas reactor technology for Norwegian agriculture</i>
23/8	34	Pro	Maren Sæther, SES AS: <i>Taredyrking - en ny norsk industri i utvikling</i>
30/8	35	Asp	NTNU iGEM team 2017; Nikolay Martyushenko, Marianna Sebastianpillai, Marta Moksnes, Peter Hoel, Sheida Naderi, Peter Dougherty, Jenny Nesje og Aslak Todal: <i>Virus mot antibiotikaresistens?</i>
6/9	36	PhD	Anita Akbarzadeh: <i>Biomaterials for tissue engineering allowing for cell migration and cell interconnectivity</i>
13/9	37	Pro	Heidrun Åm, Dept. of Interdisciplinary Studies of Culture, NTNU: <i>RRI - responsible governance of biotechnology</i>
20/9	38	PhD	Snorre Sulheim: <i>Genome-scale metabolic modelling of Streptomyces coelicolor</i>
27/9	39	PhD	Charlotte Volpe: <i>Functional studies of the light harvesting complex system of the marine diatom P. tricornutum using CRISPR/Cas9</i>
4/10	40	Pro	Torunn Forberg, Biomar: <i>Fish health at Biomar</i>
11/10	41	Pro	Johan Berg Pettersen, Dep. Energy and Process Engng., NTNU: <i>Environment and sustainability in biotechnology - why and how?</i>
18/10	42	Pro	Hans K. Stenøien: Dep. Nat. Hist. NTNU: <i>Extinction of species in a historical perspective</i>
25/10	43	Pro	Alex Hansen, Dept. of Physics NTNU: <i>PoreLab: Science of porous media</i>
1/11	44	Pro	Barbra Bakker, Univ. Medical Centre Groningen: <i>Robustness of fatty-acid oxidation in health and disease</i>

8/11	45	Pro	Mathias Mack, Mannheim University of Appl. Sci.: <i>The biotechnological production of riboflavin (vitamin B2) employing genetically modified microorganisms</i>
15/11	46	Asp	Deni Koseto, Dept. Mar. Res. Tech., Sintef Ocean: <i>Bugs in Space - case E. coli</i>
22/11	47	Pro	Finn Achmann: <i>NMR lab update</i>
29/11	48	Pro	Dagmar Hagen, Nina: <i>Large scale ecological restoration - is it really possible? Case Hjerkinn Firing Range, Dovrefjell</i>
6/12	49	Pro	Helga Ertesvåg: <i>Thraustochytrids</i>
13/12	50	PhD	Cécile Formosa-Dague, LISBP, INSA de Toulouse: <i>Application of atomic force microscopy techniques: from bacterial adhesion to microalgae flotation</i>
20/12	51	Asp	O.a. m.fl.: <i>Granen - julens budskap i flg. mummimamma Tove Jansson. / X-mas lunch!</i>

Reser-
ver

-
- | | |
|-----|---|
| Asp | Kjetill Østgaard: <i>Dengang ekte '68ere begynte på NTH</i> |
| Pro | Kjetill Østgaard: <i>Going lowtech: The syringe test case</i> |
-

Abbreviations

Pro "Hva gjør vi? Hva har vi lyst til å gjøre?" Vi i betyd. kongelig entall eller "gruppa". Lyst til i betyd. 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); nye ansatte og hovedfags-studenter.

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

Archive

Spring 2017

Autumn 2016

Spring 2016

Autumn 2015

Spring 2015

Autumn 2014

Spring 2014

Autumn 2013

Spring 2013

Autumn 2012

Spring 2012

Autumn 2011

Spring 2011

Autumn 2010

Spring 2010

Tagger: nt ibt seminar bioteknologi foredrag presentation biotech

Legg til underside , 16 Vedlegg

28770 Visninger

Var dette nyttig? Gjennomsnitt (0 Stemmer)

☆☆☆☆☆ ☆☆☆☆☆