

Department seminars - IBT

Skriv ut

Målgruppe: Medarbeidere Tema: Forskning Formidling

Tagger: nt ibt bioteknologi foredrag presentation biotech

Spring 2016

Time: Every **Wednesday**, 12.15-13.00.

Place/Room: K26, chemistry block IV

Updated 21.12.2015

Schedule

Please note that language of the title indicates language of presentation

Dato	Uke	Serie	Navn og tittel:
13/1	2	PhD	Anne Vogel: <i>Nanowire-mediated iron acquisition in bacteria</i>
20/1	3	Pro	Allen Holder, Dept. of Mathematics, Rose-Hulman Inst. of Technol. USA: <i>Fast, robust discernment algorithms for protein structure alignment</i>
27/1	4	Pro	Asle H. Kiran, Dept. of Philosophy and Religious Studies NTNU: <i>Responsible research and innovation RRI in biotechnology projects</i>
3/2	5	Pro	Jens Rohloff, Dept. of Biology, NTNU: <i>Metabolomics innen næringsmiddelkjemi: Nyheter om vårt daglige brød . .</i>
10/2	6	Pro	Bjørn E. Christensen: <i>Xanthanic verses</i>
17/2	7	PhD	Ingrid Vikøren Mo: <i>Polysaccharide hybrids</i>
24/2	8	Pro	Kristoffer Tømmeraas, LEO Pharma A/S: <i>PhD in biotechnology from NTNU: Does it bring benefit to a job in industry? My experience so far</i>
2/3	9	Pro	Yrr Mørch, sektor for bioteknologi og nanomedisin, SINTEF Materialer og kjemi: <i>Hvordan drepe kreftceller med nanopartikler og gassbobler</i>
9/3	10	PhD	Abba Elizabeth Coron: <i>Alginate based capsules for cell therapy</i> Cancelled
16/3	11	PhD	Lisa Marie Røst: <i>Utvikling og bruk av fluxomics-verktøy for studier av cellulære fenotyper</i>
23/3	12		Cancelled due to: <i>Easter!</i>
30/3	13	PhD	Eivind Bøe Drejer: <i>Developing genetic tools for Bacillus methanolicus</i>
6/4	14	Pro	Sverre Myklestad: <i>Potetens historie i Norge</i>
13/4	15	Pro	Martijn Wapenaar, Janssen Biologics: <i>Understanding oligo profiling in hybridoma continuous cell culture</i>
20/4	16	Phd	Morteza Shojaei Moghadam: <i>Psychrobacter spp. from an Artic marine environment: versatile candidates for the degradation of phenolic compounds</i>

27/4	17	Pro	Hans E. Krokan, Inst. f. kreftforskning og molekylærmedisin: <i>Nobelprisene i kjemi 2015</i>
4/5	18	Pro	Christopher Rensing, Dep. Plant and Environ. Sci., Univ. Copenhagen: <i>A role for copper in protozoan predation-selecting bacterial copper resistance for 2 billion years</i>
11/5	19	Pro	Ingrid Hjorth, Rissa kommune: <i>Public management and implementation of EU Water Framework Directive</i>
18/5	20	Asp	Kjetill Østgaard: <i>History of Mutaflor</i>
25/5	21	Pro	Bård Kulseng, Inst. for kreftforskning og molekylær medisin, DMF: <i>Et feitere Norge - hva skjer?</i>
1/6	22	Pro	Erzésbet Ravasz Regan, The College of Wooster: <i>Principles of dynamical modularity in biological regulatory networks</i>
8/6	23	PhD	Jacob J. Lamb: <i>Characterization of bacterial electron transport to extracellular electron acceptors</i>
15/6	24	Pro	Gudmund Skjåk-Bræk: <i>Alginate sequencing - guluronic acid block distribution in native and enzymatically tailored alginates, and their impact on the macroscopic properties of alginates as biomaterials</i>
22/6	25	PhD	Abba Elizabeth Coron: <i>Alginate based capsules for cell therapy</i>
Reserve		Pro	Olav Vadstein: <i>The EPA/DHA availability crisis: The problem and possible solutions</i>
Reserve		Pro	Augustine Arukwe, Dep. Biology: <i>Toxicogenomics</i>

reviations

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

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

0 Vedlegg | 17191 Visninger