



Fra toppen!

Nyttig HMS-dag

Årets HMS-dag ga mange nyttige diskusjoner og innspill om utfordringene BIO har med sine mange nasjonaliteter (32) og kulturer. Rundt 110 påmeldte i VilVites auditorium hørte på [Karen Ellis sitt foredrag](#) om multikulturelle arbeidsmiljø og deltok i livlige diskusjoner i smågrupper og med panelet. Det som kom tydeligst frem var at vi må bli bedre på engelsk språk i ulike informasjonskanaler. Vi har lenge diskutert å begynne med en to-språklig utgave av BIO-info, og planen er å få dette i gang fra nyttår. Vi forsøker med tospråklig leder fra nå! Noen etterlyste HMS-håndboken på engelsk, men den finnes allerede [her!](#)



Tanja Tsagaraki (fra Hellas) og **Christian Lindemann** (fra Tyskland) delte sine inntrykk av nordmenn og arbeidsmiljøet på BIO på en humoristisk måte, og **Magnus Nerheim** presenterte det nye INTPART-prosjektet [iSCOPE](#). Tusen takk til alle som bidro, inklusiv panelet (**Victoria Chimhutu**, **Bryan Wilson**, **Lise Øvreås** og **Keno Ferter**) og til **Linda Vagtskjold** som sto bak det vellykkete arrangementet.

Gratulerer til Marin mikrobiologi-gruppen, som i går (sammen med forskere fra Uni Research og NTNU) fremsto som filmstjerner på [Schrödingers katt](#) (NRK) fra sommerens mesokosmeforsøk i Kongsfjorden på Svalbard. Strålende forskningsformidling i samarbeid med de dyktige damene i [SALT](#).



Useful HSE-day

This year's HSE-day gave many useful discussions and suggestions on the challenges BIO faces with its many nationalities (32) and cultures. Around 110 participants gathered in the VilVite auditorium to listen to [Karen Ellis' lecture](#) on multicultural working environments and to participate in lively discussions in small groups and with the panel. One thing that stood out clearly was the need to improve our use of English in different information channels. In fact, we have discussed for a long time to start a bilingual edition of BIO-info, and the plan is to have this in place from January in the New Year. A bilingual editorial is hereby launched! Some people wanted to see the HSE-handbook in English. If they had looked, they would have found it [here!](#)

Tanja Tsagaraki (from Greece) and **Christian Lindemann** (from Germany) shared their impressions of Norwegians and the BIO working environment in a humorous way, and **Magnus Nerheim** presented the new INTPART project [iSCOPE](#). Thanks to all who contributed, including the panel (**Victoria Chimhutu**, **Bryan Wilson**, **Lise Øvreås** and **Keno Ferter**) and to **Linda Vagtskjold** who organized it all!

And congratulations to the Marine microbiology group who yesterday (together with colleagues from Uni Research and NTNU) appeared as movie stars on [Schrödingers katt](#) (NRK) from this summer's mesocosm experiments in Kongsfjorden at Svalbard. Excellent science outreach in collaboration with the competent ladies in [SALT](#).

Hilsen Anders

Ukens bilde



Hilsen fra Nordsjøen!

BIO 240 studenter på Nordsjø-tokt med fangsten sin.

Greetings from the North Sea!

BIO 240 students on research cruise in the North Sea presenting their catch.

Fotograf: Heikki Savolainen

VIKTIG INFORMASJON / HMS

[HMS-forslagskasse](#) - [BIOs HMS-sider](#) - [UiBs HMS-portal](#) - [Treningstilbud](#) - [Avviksmelding](#)

BIOs tilbud om fysisk aktivitet neste uke

- **LunsjYoga**, mandag og onsdag kl. 11.30. Kontaktperson: [Aud Halbritter](#)
- **Store Lungegårdsvannet rundt**, onsdag kl. 14.45. Kontaktperson: [Evy Foss Skjoldal](#)

Physical activity – what do BIO offer next week?

- **LunchYoga**, Monday and Wednesday at. 11.30. Contact: [Aud Halbritter](#)
- **Walk: Store Lungegårdsvannet**, Wednesday at. 14.45. Contact: [Evy Skjoldal](#)

BIO-arrangement kommende uke

Dato	Arrangement	Tid og sted
30. november	Disputas - Angelico Madaro: Stressregulering hos Atlantiske oppdrettslaks	kl.10.15, Stort auditorium
1. desember	bioCEED talk: What is "Scientific Teaching"?	Kl. 15.15, K1/2
3. desember	Mastereksamen - Emily Olesin: Diversity of dsDNA marine viral groups during winter in the Arctic Ocean north of Svalbard	kl. 13:15, Seminarrom K3, Biologen
3. desember	Mastereksamen - Anders Olsen: Virulenstest av virus og ulike bakterier på larver av rognkjeks (<i>Cyclopterus lumpus</i> L.), berggyllt (<i>Labrus berggyllta</i> A.)og atlantisk laks (<i>Salmo salar</i> L.)	kl. 13:15, Seminarrom K1, Biologen
4. desember	Mastereksamen - Lene Gundersen: Analyse av antigenpresenterende celler fra atlantisk laks (<i>Salmo salar</i> L.)	kl. 10:15, Seminarrom K1, Biologen
4. desember	Opplæring i den nye læringsplattformen Canvas/Mitt UiB for vitenskapelig ansatte	8.12 kl.9-11 Auditorium Pi i Autogården (Johannes Brunsgt.12)
8. desember	Opplæring i den nye læringsplattformen Canvas/Mitt UiB for vitenskapelig ansatte	8.12 kl.9-11 Auditorium Pi i Autogården (Johannes Brunsgt.12)

PERSONAL OG VELFERD [UiBs ansattsider](#)

Julefest 11. desember - påmelding

Velkommen til julefest 11. desember kl. 19.00 i [Kalfaret Brygghus](#), Hansasalen.

[Påmelding](#) innen 1. desember.

Egenandel ansatte og leietakere: kr. 250.
Egenandel studenter: 200. Egenandelen betales i ekspedisjonen 7., 8. eller 9. des.



Christmas Party 11 Dec. - Registration

Welcome to BIO's Christmas Party 11 December at. 19.00, [Kalfaret Brygghus](#), Hansasalen.

[Registration deadline: 1 December](#)

The price is NOK 250 for employees and NOK 200 for students. Please pay in advance on December 7, 8 or 9 at BIO's reception.



Nyansatte - hjertelig velkommen til BIO!



Christoph Noever

Christoph Noever er tilsatt som forsker tilknyttet gruppen Marin Biodiversitet på et prosjekt fra NTNU – Artsdatabanken: «*The Investigation and mapping of the Norwegian barnacle fauna (Crustacea: Cirripedia)*». Prosjektet er et samarbeid mellom UiB og NTNU og skal i hovedsak undersøke og kartlegge rankefotinger i Norge. Rur eller rankefotinger er krepssdyr som deles inn i tre hovedgrupper: fastsittende, parasittiske og gravende rankefotinger. Rask vekst og god evne til å kolonisere gjør at denne dyregruppen ofte dominerer faunaen i tidevannssonen. Bortsett fra de artene som finnes i fjæra, er det mye vi ikke vet om denne artsgruppen. Prosjektet vil utvikle en brukervennlig bestemmelsesnøkkel og etablere et bibliotek med DNA-strekkoder for alle arter av rankefotinger i Norge. Dette vil gi et godt grunnlag for å kunne studere framtidige endringer i utbredelse av rankefotinger som følge av klimaendringer og introduksjoner av fremmede arter i norske farvann.

Ledige stillinger [UiBs ledige stillinger](#)

Vacancy: Director of the Fisheries Secretariat

The Fisheries Secretariat, a non-profit working towards sustainable fisheries policies in Europe, is recruiting a new director. We are looking for a driven and experienced individual to lead the work of the Secretariat, supporting a small team of experts (2–3 people). The office is based in Stockholm. Together with our board, the director is responsible for the work program and budget, managing current projects, as well as securing funding.

Applications should be sent to fish@naturskyddsforeningen.se by 1 December 2015.
[Please find further information here](#)

Stipendiat i biologi, CtrlAqua, ved BIO

Søknadsfrist 2. desember. Her finner du [annonsteksten](#).

Disputas Angelico Madaro: Stressregulering hos Atlantiske oppdrettslaks



Angelico Madaro disputerer for ph.d. graden med avhandlingen: "Stress regulation in farmed Atlantic salmon"

Veil.: Rolf Erik Olsen, Anders Fernø, Tore S. Kristiansen, Lars Ebbesson

Bedømmelseskomite: Førsteamanuensis Mechiel Korte, Utrecht University, Nederland, Professor Per Jensen, Linköpings universitet, Sverige, Professor Sigurd Stefansson, Universitetet i Bergen

Leder av disputasen: Professor Audrey Geffen, Universitetet i Bergen

Tid og sted: Mandag 30. november 2015, kl. 10.15, Stort auditorium, Høyteknologisenteret.

Alle interesserte er velkommen

Mastereksamen - Emily Olesin: Diversity of dsDNA marine viral groups during winter in the Arctic Ocean north of Svalbard

Emily Olesin holder torsdag 3. desember avsluttende presentasjon av sin masteroppgave i Mikrobiologi.

Veil.: Ruth-Anne Sandaa, Aud Larsen. Internsensor: Arne Skorping. Sensor: Bente Edvardsen, UiO

Tid og Sted: Torsdag 3. desember, kl. 13:15, Seminarrom K3, Biologen

Alle interesserte er velkommen

Mastereksamen - Anders Olsen: Virulenstest av virus og ulike bakterier på larver av rognkjeks (*Cyclopterus lumpus* L.), berggyllt (*Labrus berggylta* A.) og atlantisk laks (*Salmo salar* L.)

Anders Olsen holder torsdag 3. desember avsluttende presentasjon av sin masteroppgave i Fiskehelse

Veiledere: Anita Rønneseth, Heidrun Wergeland. Internsensor: Ole Bent Samuelson. Sensor: Nina Sandlund, HI.

Tid og Sted: Torsdag 3. desember, kl. 13:15, Seminarrom K1, Biologen

Alle interesserte er velkommen.

Mastereksamen - Lene Gundersen: Analyse av antigenpresenterende celler fra atlantisk laks (*Salmo salar* L.)

Lene Gundersen holder fredag 4. desember avsluttende presentasjon av sin masteroppgave i Fiskehelse.

Veiledere: Gyri Teien Haugland, Heidrun Wergeland. Internsensor: Mikko Heino. Sensor: Elisabeth Holen, NIFES.

Tid og Sted: Fredag 4. desember, kl. 10:15, Seminarrom K1, Biologen

Alle interesserte er velkommen.

Hvordan komme i gang med Mitt UiB (og Canvas) – den nye MiSide

For en god overgang til «nye MiSide» på hele MatNat fra neste vår blir det kursing av vitenskapelig ansatte den 4. og 8. desember.

Det vil bli en innføring i hvilke muligheter som byr seg med overgang til Canvas/Mitt UiB og hvordan der enkelt kan komme i gang på ny plattform.

Ut over kursing har Studieseksjonen god kompetanse på Canvas og er kan om ønskelig tas med på råd angående hvordan du skal komme i gang og bruke det nye systemet til våren.

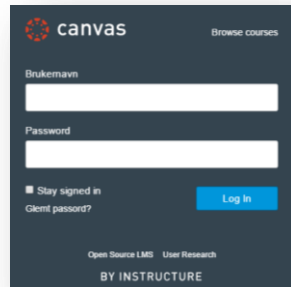
Kurs 1: **4. desember kl. 9-11** Auditorium Pi i Autogården (Johannes Brunsgt. 12)

Kurs 2: **8. desember kl. 9-11** Auditorium Pi i Autogården (Johannes Brunsgt. 12)

Det er ingen påmelding. Opplæringen vil foregå på engelsk. Begge kursene har samme innhold.

ALLE vitenskapelige som ville brukt MiSide i sine kurs til våren BØR være med på ett av disse.

[Les mer om overgangen til ny læringsplattform og om plattformen her](#)



What is "Scientific Teaching"?

Sehoya Cotner (U.Minnesota (US)) will discuss what "scientific teaching" is, the need to approach our teaching scientifically, the evidence in support of scientific teaching, and some simple examples for integrating scientific teaching into your own scholarship.

Time and place: K1/2, 1. December kl. 15:15

Sehoya Cotner is an Associate professor at University of Minnesota. Her research focuses on **strategies for effective teaching of evolution and ecology**; evolution for the non-scientist, evolution in Galápagos, factors affecting **student acceptance of evolution**, and strategies for identifying student **misconceptions about evolutionary biology**. She has also conducted work on the use of technology in education, from the Immediate Feedback Assessment Technique to classroom response systems to student-generated video podcasts as a tool for dissecting and discussing scientific literature.

Want a reminder? [Attend the FB event here](#) The talk is part of the bioCEED seminar series.



Get started with Mitt UiB (and Canvas) – the new «MiSide/MySpace»

To assure a smooth transition to the "new My Space" (aka. Mitt UiB/Canvas) coming this spring to ALL classes at the Faculty of Mathematics and Natural Science, training of academic staff is scheduled on the 4th and 8th of December.

There will be an introduction to the opportunities that present themselves with the transition to Canvas / Mitt UiB and how you can easily get started on the new platform.

Beyond this training, the Study Section as extensive expertise on Canvas and can be consulted regarding how to get started and use the new system in the spring.

Course 1: **4th December at 09-11** Auditorium Pi in Autogården (John Brunsgt. 12)

Course 2: **8th December at 09-11** Auditorium Pi in Autogården (John Brunsgt. 12)

There is no registration. The training will be conducted in English. Both courses have the same content.

All academic staff that would have used MiSide i a course this spring SHOULD attend one of the courses.

[Read more about the transition to the new learning management system and the system itself here](#)



Disputas Angelico Madaro: Stressregulering hos Atlantiske oppdrettslaks



Angelico Madaro disputerer for ph.d. graden med avhandlingen: "Stress regulation in farmed Atlantic salmon"

Veil.: Rolf Erik Olsen, Anders Fernø, Tore S. Kristiansen, Lars Ebbesson

Bedømmelseskomite: Førsteamanuensis Mechiel Korte, Utrecht University, Nederland, Professor Per Jensen, Linköpings universitet, Sverige, Professor Sigurd Stefansson, Universitetet i Bergen

Leder av disputasen: Professor Audrey Geffen, Universitetet i Bergen

Tid og sted: Mandag 30. november 2015, kl. 10.15, Stort auditorium, Høyteknologisenteret.

Alle interesserte er velkommen

FORSKNING

Nyheter fra:



Her finner du siste nytt fra [Gemini](#). Aktuelle saker er bl.a. «Risikosøkere er smartere enn andre», «slik skal «eldrebølgen» offshore ivaretas», «Vil kulturarven tåle monsterregn?», «Den vanskelige rettferdigheten» og «Ny testmetode for vindturbiner».



Her finner du siste nytt fra [Forskningsrådet](#). Aktuelle saker er bl.a. «277 søknader til Forskningsrådets novemberfrist, flest søknader til SFF-ordningen», «Dei teknisk-industrielle institutta er viktige for norsk verdiskaping», «Vil styrke samarbeidet med samisk forskning» og «Forskerne ønsker mer tid til å kommunisere».



Please find [MedViz Newsletter number 9 here](#):

“Interview with physician Elisabeth K. Steinsvik”, “EuroSon 2015 – travel report by Elisabeth K. Steinsvik”, “Can image based diagnostics become more objective?”



Please find [BONUS e-bulletin 66/24.11.2015 here](#).

Proposals invited to BONUS call 2015: Blue Baltic worth EUR 30 million, News from bonusprojects: BONUS CHANGE a flagship project in the EU Strategy for the Baltic Sea Region, BONUS OPTITREAT in ACWA, Flounder nursery areas tracked in the BONUS INSPIRE project

UTLYSNINGER

Husk å sende søknadsutkastet til post@bio.uib.no 1 uke i forveien (gjelder ikke mindre bevilgninger som legater og fonds)

VISTA funding 2016

VISTA, a collaboration between Statoil and The Norwegian Academy of Science and Letters has a vision to stimulate basic research in the natural sciences as it relates to the utilization and management of the nation's petroleum resources. VISTA aims to stimulate and promote research of high quality, with special emphasis on developing young researchers. VISTA supports PhD and Post Doc projects within the research areas. VISTA calls for applications within the four priority areas: (1) Exploration (2) Improved recovery (3) Environment and (4) Future development and operations. [Read more](#)

VISTA has two annual deadlines:

Step 1: 01.02.2016

Step 2: March 2016.

Funding for up to 5 projects; aiming to start in the 2nd semester 2016.

Step 1: 15.08.2016

Step 2: October 2016.

Funding for up to 5 projects; aiming to start in the 1st semester 2017.

MØTER, SEMINAR OG KURS

H2020 Webinar – MSCA, FET and RIS Funding Opportunities 2016/17

The Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA), Future Emerging Technologies (FET) and Research Infrastructures (RIS), which are part of the 'Excellent Science' Pillar of Horizon2020, offer numerous funding possibilities for individual researchers and consortia. The webinar can be accessed 30 minutes before the event [here](#).

Date: 07.12.2015; 13:30-14:30 [Read more](#)

Utlysning av midler til opprettelse av European Joint Master Degrees

Europakommisjonen har lyst ut Erasmus+ Key Action 1 for 2016/2017. Utlysningen åpner blant annet for søknad om støtte til Erasmus Mundus Joint Master Degrees (EMJMD). Programmet må utgjøre 60, 90 eller 120 SP (ECTS). Fakultetet anbefaler at det kun opprettes masterprogrammer som gir kvalifikasjon til opptak til ph.d. Programmene bør derfor være av minimum 90 SP og fortrinnsvis 120 SP omfang. Programmene skal være utviklet i fellesskap mellom partnerinstitusjonene, og fortrinnsvis dokumenteres med et felles vitnemål (Joint Degree).

Søknadsfrist er 18. februar 2016.

Mer informasjon om utlysningen finnes på [SIU sine nettsider](#)

Kommunikasjonsfrokost 10. desember

Hvordan profilere forskningen din på nett

Hva slags informasjon får folk opp når de googler navnet ditt? Det kan du i stor grad bestemme selv.

Vi lærer deg hvordan på dette [frokostmøtet](#).

Torsdag 10. desember, kl. 08.30-09.45 (dørene åpner for frokost fra kl. 8), Auditorium A, Sydneshaugen skole.

[Påmeldingsfrist 7.12.2015](#)

NYE ARTIKLER

***A full listing of BIO's ISI publications can be found on BIO's internal web pages. [Click here](#)

Vecchione M, Falkenhaus T, Sutton TT, Cook A, Gislason A, Hansen HØ, **Heino M**, Miller P, Piatkowski U, Porteiro F, Søliland H, Bergstad OA. (2015). The effect of the North Atlantic Subpolar Front as a boundary in pelagic biogeography decreases with increasing depth and organism size. *Progress in Oceanography* 138:105-115. <http://dx.doi.org/10.1016/j.pocean.2015.08.006>