

Fra toppen!

Transatlantisk forskning

Først av alt, GRATULERER til **Hans Tore Rapp** og **Joana R. Xavier** i Marin biodiversitets-gruppen og Senter for geobiologi, som forrige fredag fikk den fantastisk hyggelige beskjeden at de har fått tildeling fra Horisont 2020-programmet i EU til forsknings- og innovasjonsprosjektet **SponGES**. Prosjektet, som skal koordineres av Hans Tore, har 18 andre partnere og et budsjett på 10 millioner euro. Hovedmålet med prosjektet er å kartlegge svampeøkosystem på tvers av Atlanterhavet, med tanke på bevaring og bærekraftig utnyttning.



Det transatlantiske var også i fokus i USA i forrige uke. Som nevnt i forrige BIO-info, ble [Transatlantic Science Week](#) arrangert i Boston av den norske ambassaden i Washington DC, Forskningsrådet og norske og amerikanske samarbeidspartnere. Temaet har vært midt i smørøyet for UiBs nye strategiplan: Blue Futures. [Innlegget til Arvid Hallén](#) kunne vært klippet fra UiBs (kommende) marine strategi.

Boston bød seg frem med strålende november-vær, med temperaturer rundt 20 grader og strålende sol. Innendørs var det et bredt spekter av presentasjoner og innlegg, med utgangspunkt i det marine. UiB var sterkt til stede med både innlegg og deltakere. Mange norske, ikke fullt så mange amerikanske deltakere, antyder at det kanskje må legges mer arbeid ned i å få mobilisert fagmiljøene på den andre siden til å delta. Uansett er arrangement et spennende og nyttig konsept for å styrke kontaktene mellom forskningsmiljøer i Norge og USA/Canada.

Vi sender også våre gratulasjoner til **Martin Price**, som har fått støtte til et forprosjekt under Northern Periphery and Arctic Programme i EUs INTERREG program. Prosjektet «*Tourism for Sustainable Heritage Sites in the "Cool North"*» tar sikte på å utvikle en hovedprosjektsøknad til vårens søknadsrunde, og er knyttet tett opp til Biosfære-planene for Nordhordland.

Også **Vivian Astrup Felde** fikk svært hyggelige nyheter forrige uke, da beskjeden om at hun har fått VISTA-midler ble annonsert. Gratulerer med 3 års postdoktor-stipend i samarbeid med **John Birks**!

Nå venter vi i spenning på resultatene fra sommerens NFR-søknader. De neste ukene vil gi svar både på FRIPRO, Toppforsk, Unge forskertalent, Marinforsk, Miljøforsk og Klimaforsk, i tillegg til en del andre programmer.

Denne uken har vi fem nivå 2-artikler på publikasjonslisten fra BIO. Gratulerer til **Antje Gittel**, **Nadia Fouzai**, **Rebecca Holt**, **Antonio Garcia-Moyano**, **Andreas Austnes**, **Anders Lanzén**, **Lise Øvreås**, **Aud Hallbritter**, **Jon Hestetun** og **Hans Tore Rapp**!

Hilsen Anders

Ukens bilde



Feiring av SponGES

Champagne, kake og glad stemming under feiringen av SponGES mandag morgen denne uken ☺

Fotograf: Synnøve Myhre

VIKTIG INFORMASJON / HMS

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

Kjersti Sjøtun ny gruppeleder for gruppen Marin biodiversitet

Henrik Glenner skal ha forskningstermin I 2016, og Kjersti Sjøtun tar over som gruppeleder for gruppen Marin biodiversitet gjeldende fra nå og ut 2016.



Påminnelse: HMS-møte 24. november!

BIOs HMS-møte arrangeres 24. november kl. 08.30 – 13.30 på VilVite. Tema for årets HMS-møte er «Working in a multicultural environment».

Her finner du [programmet](#).

[Påmelding](#) innen 17. november



Reminder: HSE seminar 24 November!

BIO's HSE seminar will be held on 24 November at. 08.30 to 13.30 at VilVite. The theme for this year's HSE seminar is "Working in a multicultural environment"

Please find [the program](#) here.

[Registration](#). Deadline: 17 November.

Montering av nye kortlesere – har du UIB-ansattkort?

Fra og med 01.01.2016 overtar UiB bygg- og driftsansvaret for Thormøhlensgt 55 og 53 A og B-blokk. I den forbindelse skal kortleserne skiftes ut.

Før kortlesere blir montert må alle ha adgangskort fra UiB med bilde. Derfor settes det opp fotostasjon i Thormøhlensgate 55 i første etasje, dør nummer 121 B2 (andre dør til venstre for hovedinngangen når du kommer inn) følgende dager:

- Tirsdag 17.11.15
 - Torsdag 19.11.15
 - Mandag 23.11.15
 - Tirsdag 24.11.15
 - Fredag 27.11.15
- Alle dager kl.10.00 – 14.00

Husk å ta med utfylt skjema (ansatte UiB eget skjema og et skjema for eksterne) fra kortansvarlig (ekspedisjonen), og id kort (bank kort, førerkort eller pass)

Spørsmål kan rettes til kortsenteret@uib.no



Installation of new card readers - do you have the UIB employee card?

Starting from 01.01.2016, UiB will take over the operational responsibility for our buildings Thormøhlensgt 55 and 53 A and B block. The card readers will be replaced, and the key cards that we use today will be replaced by our UiB employee access card.

There will be photo station in Thormøhlens Gate 55, ground floor, door number 121 B2 (second door to the left of the main entrance when you arrive) the following days:

- Tuesday,11/17/15
- Thursday,11/19/15
- Monday,11/23/15
- Tuesday,11/24/15
- Friday,11/27/15

All days 10:00 - 14.00

Remember to bring a completed form from the expedition, and your id card (bank card, driving license or passport)


Questions? Contact kortsenteret@uib.no

LunsjYoga

Vi har startet en **LunsjYoga** gruppe. Vi treffes hver **mandag** og **onsdag** kl. **11:30** for **20 minutter** yoga på terrassen av A blokken (hvis det er fint vær) og et eller annet sted i A eller B blokken hvis det er dårlig vær. Målet er å få litt bevegelse fordi de fleste av oss sitter foran PC hele dagen. Vi underviser hverandre selv og alle som har litt erfaring i yoga og har lyst kan lede en time. Det gjør at hver time er annerledes og det blir aldri kjedelig. Alle ansatte på BIO er velkommen til LunsjYoga uansett om du er nybegynnere eller avanserte Yogi. Hvis du er interessert, send e-post til: aud.halbritter@uib.no Da får du informasjon hver uke om hvor og når vi praktiserer yoga.



LunchYoga

 We have started a **LunsjYoga** group. We meet each **Monday** and **Wednesday** at **11:30** for a **20 minute** session of yoga on the roof of A block if the weather allows it or somewhere in the building if not. The goal is to get some exercise since a lot of us sit in front of the computer the whole day. We teach ourselves and everybody that has some experience and wants to can lead a session. This makes every session unique and interesting. All employees at Bio are welcome to **LunsjYoga** no matter if you are a beginner or advanced yogi. If you are interested send an email to: aud.halbritter@uib.no and you will get weekly information where and when we practice yoga.

Velkommen!

Vennlig hilsen Aud og Joachim

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](#)
- **Intervalltrening i nærområdet**, torsdag kl. 14.45. Kontaktperson: [Julie Skadal](#)

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](#)
- **Interval training**, Thursday at. 14:45. Contact: [Julie Skadal](#)

Forbud mot å ta med hund på jobb

BIO er blitt gjort kjent med at en del ansatte jevnlig har med seg hund på jobben. Samtidig er det et faktum at vi har både ansatte og studenter som er allergiske for hund og som får økte helsemessige plager grunnet hundene som oppholder seg i våre lokaler. HMS-utvalget hadde problemstillingen oppe til diskusjon nylig, og det ble enighet om at det heretter skal gjelde et generelt forbud mot å ta med hunder på BIO. Bakgrunnen for at det ble enighet om et generelt forbud, er at det ble funnet urimelig at det er den enkelte allergiker som skal ta belastningen med å melde fra og å forhindre at hunder er tilstede i enkelte etasjer/korridorer i våre bygninger.

Påminnelse: Sykkelen skal parkeres ute

Vi minner om at det ikke er anledning til å parkere sykler inne i byggene våre, verken i fellesarealer eller på kontorer.

Reminder: Parking of bicycles outside

We remind you that it is not allowed to park bicycles inside our department buildings, neither in public areas nor in offices.

BIO-arrangement kommende uke

Dato	Arrangement	Tid og sted
16. november	Mastereksamen - Sepideh Mostafavi: "Metagenome-based analysis of the functional potential of a marine sediment community dominated by ANME-2c"	kl. 09:15, Seminarrom, Senter for geobiologi, Realfagbygget
20. november	Midtveiseevaluering Jan Vander Roost: "Iron-oxidizing bacteria at the Jan Mayen Vent Fields"	kl. 14:15, Seminarrom K1, Biologen

PERSONAL OG VELFERD [UiBs ansattsider](#)

Velferdstilbud fra UiB [UiBs velferdstilbud](#)

Spesialtilbud til UIB-medarbeidere: 5080 Nyhetskanalen



I desember går 5080 Nyhetskanalen live fra Ole Bull Scene med et ellevilt humorshow. Med sitt skråblikk på nyheter, media og politikk tar de norsk humor inn i et helt nytt format. Publikum vil få oppleve satire på sitt beste, hylende morsomme reportasjer og harselering med både byens politikere, journalister og bergensere generelt.

Sikre deg billetter nå til rabattert pris ved å klikke på lenkene under. **Ord pris: Kr 450 + avg. Tilbud: Kr 350 + avg.** Gjelder kun et begrenset antall billetter, så løp og kjøp!

[3. desember](#) [4. desember](#) [5. desember](#) [10. desember](#) [11. desember](#) [12. desember](#)

[Mer informasjon](#)

Ledige stillinger [UiBs ledige stillinger](#)

Avdelingsingeniør (midlertidig) ved BIO

Søknadsfrist 20. november. Her finner du [stillingsannonsen](#).

Stipendiat (CtrlAQUA) ved BIO

Søknadsfrist 16. november. Her finner du [stillingsannonsen](#).

Contract Agent - Function Group IV – Researcher at the Fisheries and Aquaculture Sector of the Maritime Affairs Unit of the JRC

A vacancy at [the Fisheries and Aquaculture Sector](#) of the Maritime Affairs Unit of the JRC is currently available. The candidate must have a strong background in marine biology, fishery science or a related discipline. Essential requirement is expertise in quantitative analysis combined with solid statistical skills. This encompasses experience with the statistical programming language R, skills in database manipulation and knowledge of fisheries assessment and management strategy evaluation. Preferential requirements are knowledge of the CFP and DCF and familiarity with scientific fora on stock assessment (e.g. STECF EWGs, ICES Expert Groups, GFCM WGSAs). An interest in the integration of established and novel fisheries management tools such as genetic stock identification is an asset as is a record of scientific publishing and writing of reports for the provision of scientific advice.

Location: [JRC Ispra Italy](#) Min contract duration: 1 year. Max contract duration: 6 years

Details on the general rules and context of these posts can be traced [here](#)

NOTE: To apply for the post a registration of the applicant in the [CAST database](#) is required.

5. februar 2016 er det Fagleg-pedagogisk dag

Kva kan BIO bidra med av interessante foredrag for lærarane som kjem til UiB?
Kva kan du bidra med?

Tenk gjerne gjenbruk av ting som vart laga til Forskningsdagane eller andre arrangement.
Interessert? Registrer deg [her](#) !

EVU-kontoret sin frist for registrering av foredrag er 25. november. Ta gjerne kontakt med [Olaug Vetti Kvam](#) dersom du har spørsmål om arrangementet eller har lyst til å tenke høgt saman om kva tema frå ditt fagmiljø som vil vere spanande å presentere. Les meir om Fagleg-pedagogisk dag [her](#).

Åpen dag 2016 den 9. mars – hold av datoen!

Datoen for åpen dag er satt til 9. mars 2016. Hele UiB åpner dørene og inviterer elever og lærere fra hele landet til besøk.

Mer konkret informasjon kommer, men hold av datoen og begynn gjerne å tenke på hvordan din forskningsgruppe kan delta! Dette er en strålende mulighet til å vise omverden hva vi driver med, og potensielt også rekruttere nye studenter?



Forferdelse til forundring på Åpen dag 2015 (foto Magnus Svendsen Nerheim)

Midtveisevaluering Jan Vander Roost "Iron-oxidizing bacteria at the Jan Mayen Vent Fields"

Jan Vander Roost vil presentere status og fremdrift for sitt ph.d. prosjekt: *"Iron-oxidizing bacteria at the Jan Mayen Vent Fields"* 20. november.

Veiledere: Håkon Dahle, Ida Helene Steen, Ingunn Thorseth

Evalueringspanel: Professor Gunnar Bratbak (leder), Professor Ruth Anne Sandaa, TBA

Tid og sted: Fredag 20. november kl. 14:15, Seminarrom K1, Biologen

Alle interesserte er velkommen.

Mastereksamen - Sepideh Mostafavi: Metagonome-based analysis of the functional potential of a marine sediment community dominated by ANME-2c

Sepideh Mostafavi holder mandag 16. november avsluttende presentasjon av sin masteroppgave i Biologi, mikrobiologi.

Veiledere: Ida Helene Steen, Runar Stokke. Intern sensor: John-Arvid Grytnes Sensor: Øivind Enger, Sarsia Seed

Tid og sted: Mandag 16. november, kl. 09:15, Seminarrom, Senter for geobiologi, Realfagbygget

Alle interesserte er velkommen.

FORSKNING

Nyheter fra:



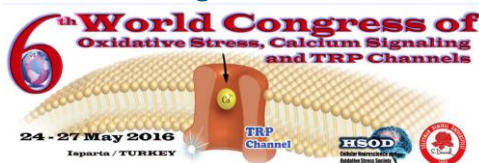
Her finner du siste nytt fra [Gemini](#). Aktuelle saker er bl.a. «-Norgeskysten krever for bunnfaste vindmøller til havs», «Tub glemmes i kampen mot HIV», «Bioøkonomien kommer!», «Levende bysentra krever samarbeid og bedre organisering» og «Sjekk hvor mye du bidrar».



Her finner du siste nytt fra [Forskningsrådet](#). Aktuelle saker er bl.a. «Husk søknadsfristen 25. november», «Veksten fortsetter i medisinsk og helsefaglig forskning», «Nye muligheter for offentlig sektor-ph.d» og «Trangt nåløye for postdoktorer».

MØTER, SEMINAR OG KURS

6th World Congress of Oxidative Stress, Calcium Signaling and TRP Channels



The 6th World Congress of Oxidative Stress, Calcium Signaling and TRP Channels Conference will take place during May 24-27, 2016 in Isparta, Turkey. On behalf of the organizing committee, we cordially invite you to attend the conference to present your recent work and ideas and

share your knowledge in this specific field. For the conference program details, please visit [our websites](#).

Invitasjon til frokostseminar 4. desember: Jordvernets stilling i Norge

Matsatsingen ved NMBU inviterer til jordversemi i anledning FNs internasjonale jordår og den internasjonale jorddagen. Seminaret vil ta for seg rasjonale bak jordvernet i Norge, beskrive trender og utviklingstrekk, og hvordan arealplanleggingen fungerer for å ivareta jordvernet i kommunene.



Foto Shutterstock

Til sist vil vi diskutere hvordan vi kan møte framtidens utfordringer på en bedre måte- både i forskningen og forvaltningen.

Dato: Fredag 4. desember kl. 08.00-10.00 **Sted:** Vitenparken på Campus Ås
[Mer informasjon](#). Påmelding: gro.steine@nmbu.no innen onsdag 2. desember

NYE ARTIKLER

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

Boonstra WJ, Ottosen KM, Ferreira ASA, Richter A, Rogers LA, Pedersen MW, Kokkalis A, Bardarson H, Bonanomi S, Butler W, Diekert FK, **Fouzai N**, Holma M, **Holt RE**, Kvile KO, Malanski E, Macdonald JI, Nieminen E, Romagnoni G, Snickars M, Weigel B, Woods P, Yletyinen J, Whittington JD. (2015) What are the major global threats and impacts in marine environments? Investigating the contours of a shared perception among marine scientists from the bottom-up. *Marine Policy* 60:197-201
<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpol.2015.06.007>

Capek P, Diakova K, Dickopp J-E, Barta J, Wild B, Schneckner J, Alves RJE, Aiglsdorfer S, Guggenberger G, Gentsch N, Hugelius G, Lashchinsky N, **Gittel A**, Schleper C, Mikutta R, Palmtag J, Shibistova O, Urich T, Richter A, Santruckova H. (2015) The effect of warming on the vulnerability of subducted organic carbon in arctic soils. *Soil Biology & Biochemistry* 90:19-29
<http://dx.doi.org/10.1016/j.soilbio.2015.07.013>

García-Moyano A, Austnes AE, Lanzén A, González-Toril E, Aguilera Á, Øvreås L (2015) Novel and Unexpected Microbial Diversity in Acid Mine Drainage in Svalbard (78° N), Revealed by Culture-Independent Approaches. *Microorganisms* 3(4),667-694
<http://dx.doi.org/10.3390/microorganisms3040667>

Halbritter AH, Billeter R, Edwards PJ, Alexander JM (2015) Local adaptation at range edges: comparing elevation and latitudinal gradients. *Journal of Evolutionary Biology* 28:1849-1860
<http://dx.doi.org/10.1111/jeb.12701>

Hestetun JT, Vacelet J, Boury-Esnault N, Borchellini C, Kelly M, Rios P, Cristobo J, **Rapp HT**. 2016. The systematics of carnivorous sponges. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 94: 327-345.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2015.08.022>

Jensen S, Lynch MDJ, Ray JL, Neufeld JD, Hovland M (2015) Norwegian deep-water coral reefs: cultivation and molecular analysis of planktonic microbial communities. *Environmental Microbiology* 17:3597-3609 <http://dx.doi.org/10.1111/1462-2920.12531>

Opdal, AF, Jørgensen C. (2015) Response: Demography affects spawning location in Northeast Arctic cod, but what affects demography? *Global Change Biology* (online only) <http://dx.doi.org/10.1111/gcb.12977>