



Nyhetsbrev / Uke 37

Fra BIOjubelbruset:

Hei dere,

Gratulerer så mye til studentene i bioRAKEL som vant UiB sin læringsmiljøpris for 2018. Det er første gangen studenter vinner prisen, og i så måte helt etter boken: samarbeid mellom studenter bidrar i veldig mange tilfeller til den beste læringseffekten. JIPPPIII og tusen takk for innsatsen til alle tidligere og nåværende ORAKLER. bioRAKEL er et godt eksempel på initiativ med utspring i bioCEED som blir videreført av BIO. Mange takk og gratulerer også til bioCEED som gav startskuddet til årets prisvinner.

Nå kan mange av oss puste lettet ut; 36 søknader ble sendt til NFR innen fristen på onsdag, 7 til Marie Skłodowska-Curie actions og 2 til Olav Thon-stiftelsen. Vi venter i spenning på resultatene. Tusen takk for innsatsen til alle som har vært involvert i tenkning, skriving og administrasjon. Det er en kjempeinnsats, og den er svært viktig for BIO.

1. oktober er frist for store studieplanendringer, som skal diskuteres i programstyret og i instituttrådet ilt de kommende ukene. Jeg har inntrykk av at det har blitt diskutert og jobbet godt både i faggrupper og fra emneansvarlige med de endringene som nå er spilt inn, og at dette har vært en god prosess. En av de største utfordringene vi står overfor er et stadig økende antall studenter. I seg selv er dette veldig gledelig, at mange ønsker å studere hos oss, men vi opplever stadig utfordringer med hensyn på undervisningsareal, fasiliteter og personell. Vi må jobbe målrettet for å finne løsninger her, slik at vi også i framtiden greier å tilby studier av høy kvalitet.

Jeg er godt i gang med medarbeidersamtaler med fast vitenskapelig ansatte. For meg er det veldig nyttig å diskutere arbeidssituasjonen med hver enkelt, samt får innspill på hva som forøvrig fungerer og ikke fungerer på BIO. Jeg opplever at samtalene bidrar til å gjøre BIO enda bedre, og setter stor pris på dem.

For en tid tilbake hadde jeg en liten «kampanje» der jeg påpekte at mange ikke har særlig informative ansatt-side på nettsidene våre. Vi framstår som litt lite engasjert når disse sidene bare inneholder navn og telefonnummer. Vi bør benytte disse nettsidene til å informere studenter, samarbeidspartnere og andre om hva vi er opptatt av og jobber med. Så kjør på dere; det er enkelt å sette inn bilde og skrive noen ord. Vi må vise fram alt det spennende vi holder på med, ikke gjemme det bort!

Med disse gratulasjonene, takksigelsene og en avsluttende kraftsalve ønsker jeg dere alle en riktig god helg.

Mvh, Ø

From BIO

Hello to all of you,

Congratulations to the students in bioRAKEL who won UiB's learning environment prize for 2018. This is the first time students have won this prize, representing a textbook example of how things should be: collaboration between students very often contributes to the best learning effects. Hurray and thanks to the efforts of all previous and current ORACLES. bioRAKEL is a shining example of an initiative originating in bioCEED, and continued by BIO. Many thanks and congratulations to bioCEED which initiated the activity for this year's prize winner.

Now, after the big application deadline, many of us can take a breath. This week 36 applications were sent to the NFR, 7 applications were sent to the EU Marie Skłodowska-Curie actions and 2 to the Olav Thon Foundation. We eagerly await the results and thank all of those involved in the thinking, writing and managing process for their efforts. It is a great effort and very important to BIO.

October 1st is the deadline for major changes to the study plans, which will be discussed in the Programme Board and the Department Council in the coming weeks. I have the impression that good work and good discussions have been delivered by the "faggruppene" as well as those with course responsibility regarding the changes that have now been suggested and that this has been an all-around good process. One of the biggest challenges we face is an ever-increasing number of students. In itself, it is very pleasing that many people want to study with us, but we are still experiencing challenges with regard to the educational areas, facilities and personnel. We must work purposefully to find solutions here, so that we will also be able to offer high-quality studies in the future.

The appraisal interview process with the permanent scientific staff is well under way. To me it is very useful to discuss the work situation with each individual, while getting good input on what works and what doesn't at BIO. I feel that the conversations help us make BIO even better, and I really appreciate them.

A while ago, I had a small "campaign" where I pointed out that many people do not have a particularly informative employee page on our webpages. We may appear to be little engaged when these pages only contain names and phone numbers. We should maximize use these web sites to inform students, collaborators and others about what we are concerned with and working on. So go on; It's easy to paste in an image and add a few words. We should show and not hide all the exciting activity we are working with!

With these congratulations, thanks and appreciation, I wish you all a really good weekend.

Dekanbloggen - Helge K. Dahle:

I sine 2 blogginnlegg siden forrige nyhetsbrev har dekan Helge Dahle skrevet om Underdal-utvalget sin rapport om «Stillingsstruktur ved universiteter og høyskoler», og om etableringen av "Bergen Offshore Wind Centre".

Du kan lese mer her: <https://matnat.w.uib.no/>

Viktig informasjon

Populærvitenskap: En landkrabbes grublerier om hav, mat, menneske og miljø



Christian Jørgensen skal holde foredrag **19.09.2018** på Litteraturhuset. Les mer her:
Kalenderoppslag

<https://www.uib.no/matnat/119585/en-landkrabbes-grublerier-om-hav-mat-menneske-og-milj%C3%B8>

Facebook-event

<https://www.facebook.com/events/466901270453583/>

Innspill til HMS-pris 2018

Fakultetet ber om innspill til HMS-prisen for 2018. Prisen er på 50 000 NOK. Fra utlysningen står det bl.a. «Som tidligere år går prisen til et HMS-tiltak/-prosjekt som oppfattes som vellykket og som gjerne har overføringsverdi for andre institutter. Kriteriene for årets HMS-pris tar utgangspunkt i områder med behov for oppfølging som er identifisert gjennom enhetenes HMS-årsrapporter. I tillegg har fakultetet valgt å inkludere gode miljøtiltak og gode lokale HMS-nettsider som kriterier for HMS-prisen:

- Gode miljøtiltak
- Lokale HMS-nettsider (*som kan brukes som mal ved fakultetets øvrige institutter*)
- Rutiner som sikrer tilstrekkelig HMS-kompetanse hos ledelse, gjester, nytilsatte og verneombud
- Rutiner for gjennomføring av risikovurdering knyttet til HMS
- Rutiner for medarbeidersamtaler / utviklingssamtaler»

HMS-utvalget ved BIO ber om innspill fra ansatte på tiltak som BIO kan fremme til denne prisen. Innspill kan sendes til HMS-koordinator Evy Foss Skjoldal (evy.skjoldal@uib.no)

Invitasjon til temadag for klima og energiomstilling 5. november 2018

Satsingsområdet klima og energiomstilling (KE) ved UiB inviterer til temadag **5. november 2018** på Realfagbygget, UiB. Formålet med temadagen er å gjøre satsingsområdet kjent for fagmiljøene og å gi fagmiljøene mulighet til å være med å utforme det faglige innholdet. Spesielt håper vi å mobilisere nye fagmiljøer slik at bredden av fagkompetansen på UiB kan tas i bruk for å møte utfordringene knyttet til klima og energiomstilling.

Temadagen er åpen for alle ansatte ved UiB, men påmelding er obligatorisk.

Her er link til [påmeldingsskjema](#) og påmeldingsfrist er **22. oktober**.

Program for temadagen

- Status for satsingsområdet KE
- Gruppearbeid om de fire tematiske satsingene *havvind, bærekraftig areal- og ressursbruk, nullutslippstransport og vannets kretsløp*
- Gruppearbeid om nye, potensielle tematiske satsinger innen KE
- Oppsummering og planer for vegen videre for KE

IAEA Lecture on Nuclear Techniques in Marine Science

Invited Lecture: “Nuclear / Isotopic Techniques in Marine Science: From Deoxygenation to Trophic Transfer Studies” by Dr. Peter Swarzenski, Director of Radioecology Laboratory, International Atomic Energy Agency MONACO


Date: **27.09.2018** (12:30-13:30); Place: Høyblokken, Main Kantine

The lecture will be in English.




**Nuclear / isotopic techniques in marine science:
from deoxygenation to trophic transfer studies**
Peter Swarzenski

International Atomic Energy Agency
Radioecology Laboratory MONACO



INSTITUTE OF MARINE RESEARCH
September 27, 2018

Høyblokken Kantine: 12:30

Invitasjon til Lønningen lystgård 30.09.2018

Den ærverdige Lønningen lystgård fra 1770 måtte flyttes da Flesland utvidet. Nå får den nytt liv i Botanisk hage. [Les mer](#)

INVITASJON

Bli med Avinor og Universitetet i Bergen
på den offisielle åpningen av nye Lønningen lystgård,
Universitetets nye storstue i Botanisk hage på Milde



Søndag 30. september 2018, kl. 12.00-15.00

Avinor og Universitetet i Bergen har gleden av å invitere til nøkkelsestemoni med offisiell overlevering av nye Lønningen lystgård i Botanisk hage på Milde med orientering om den nye visjonen for hagen.

PROGRAM

Taler
Kunstneriske innslag
Enkel servering
Omvisning i Lønningen lystgård
Aktiviteter for barn og voksne i Botanisk hage

Arrangementet er åpent for alle
Hjertelig velkommen!

Aslak Sverdrup
lufthavndirektør
Avinor


Dag Rune Olsen
rektor
Universitetet i Bergen
 UNIVERSITETET I BERGEN

Følg oppdatert arrangement på Facebook:
Arboretet og Botanisk hage, Milde

Arrangementet foregår utendørs
Buss nr. 53 går til Mildevågen

Forskning/utlysning

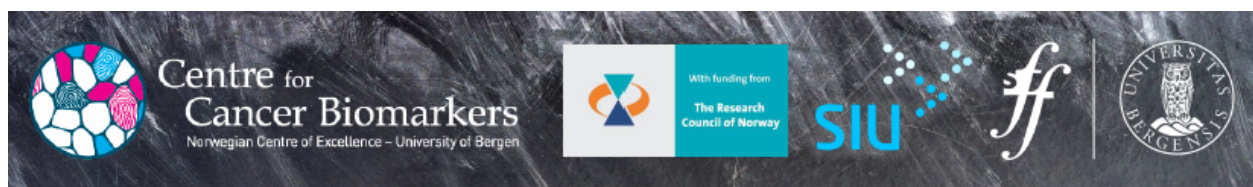
ExtraStiftelsens forskningsseminar 2018

ExtraStiftelsens forskningsseminar arrangeres **24.10.2018** på Kreftforeningens vitensenter i Kongens gate 6 i Oslo. Temaet for årets forskningskonferanse er brukermedvirkning i prioritering av forskning. Som tidligere år er et overordnet mål ved ExtraStiftelsens forskningsseminar å jobbe for å forhindre bortkastet forskning.

– Cirka 85 prosent av helseforskningen er av ulike årsaker bortkastet, og involvering av sluttbrukere i prioritering av forskning kan være et viktig tiltak for å sikre at helseforskningen møter brukernes og samfunnets behov. Les mer om seminaret og meld deg på [her!](#)

Seminar on Excellence

Wednesday 19.09.2018 1-4pm there will be a CCBio special seminar on "What is Scientific Excellence?" Merle Jacob at Lund University will be among the speakers. For details, see below.



What is Scientific Excellence?

CCBio Special Seminar in the CCBio/Harvard INTPART partnership September 19th 13.00-16.00

CCBio is a Norwegian Centre of Excellence. But what do we understand by excellence? One commonsensical notion is close to circular: "Excellent research is research that can be published in excellent journals". In this special seminar, we wish to go deeper into the issue of quality and excellence in science. Participants in the debate include **Bruce Zetter** (Harvard Medical School and Boston Children's Hospital) and **Merle Jacob** (Lund University) as well as Lars A. Akslen and Roger Strand from the CCBio.

The seminar is open to all interested. Place: Aud. 4, BB-building, Haukeland campus.
We also invite to a **pizza-get-together** in the lobby outside of the auditorium after the talks, to continue the exchange of ideas and experiences.

For more information about the seminar: www.ccbio.no

Invitasjon til å gi innspill til Miljødirektoratets screening for 2019

Miljødirektoratet er i ferd med å planlegge programmet for å finne nye miljøgifter for 2019 og vi trenger innspill til hvilke stoffer som burde undersøkes. Dersom din organisasjon har innspill kan du bruke [vedlagt mal](#) innen tirsdag **09.10.2018**. Innspillene sendes til sjur.andersen@miljodir.no.

Hva trenger vi innspill på:

Vi ønsker innspill på stoffer/stoffgrupper vi har lite eller ingen data fra før, men som kan utgjøre et miljøproblem. Innspillet skal inneholde en kort beskrivelse: Av hvorfor og hvor (lokalitet/matriks) stoffet burde undersøkes i norsk miljø, se [vedlegg](#). En god begrunnelse for stoffene som foreslås er viktig og vil øke muligheten for at stoffet prioriteres.

Videre arbeid med innspillene

Innspillene vil prioriteres i programgruppa for screening. Dersom innspillet blir prioritert vil stoffet undersøkes i 2019 med rapport i 2020.

Definisjon av screening

Med screening menes en utsjekking i miljøet av utvalgte stoffer/stoffgrupper ved hjelp av ulike typer målinger for å se om stoffene tilføres til og gjenfinnes i miljøet og om mennesker og økosystem kan påvirkes.

En ny miljøgift har en eller flere av følgende egenskaper:

- Ikke-regulert stoff
- Betenkelige egenskaper (PBT) eller hormonforstyrrende
- En bruk som gir potensial for negative effekter i miljøet
- Er ikke inkludert i rutineovervåkning
- Er lite risikovurdert
- Er kandidat for fremtidige reguleringer

Screeningens formål:

- Tidlig varsling av miljøproblemer
- Primært skal screeningovervåking omfatte "nye" miljøgifter
- Screeningovervåkingen kan også omfatte nye problemstillinger ved velkjente miljøgifter.
- Grunnlag for å avgjøre om et stoff bør innlemmes i langsiktige overvåkingsprogrammer

Forbindelser i screeningen i 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011:

- 2018: AMAP-stoffer, mistenkte PBT-stoffer
- 2017: miljøgifter i Arktis, mistenkte PBT-stoffer
- 2016: nye perfluorerte stoffer, mistenkte PBT-stoffer, flammehemmere
- 2015: legemidler, mistenkte PBT-stoffer, pigmenter
- 2014: utvalgte fosfitter, hypotesefri analyse i en næringskjede, lakselusmidler
- 2013: Organiske peroksider, UV-kjemikalier, Nye bisfenoler, utvalgte PBT-stoffer
- 2012: "nye" PFC/ bormerte flammehemmere, siloksaner, ikke spesifikk screening og sammenstilling av screeningdata
- 2011: Fenoler (oktyl/nonylfenol og bisfenol A), annengenerasjonsrottegiftsmidler, bunnstoffet Zineb, N,N-dimetylsulfamid og plantevernmidler i Arktis.

Mer informasjon og rapporter finnes [her](#).

BTO will be available at BIO September 19th (8.30 – 12.00)

Apply for Proof-of-Concept funding (FORNY2020)

Researchers in Bergen have the opportunity to apply for funding for research projects with a commercial potential, from The Norwegian Research Council with help from BTO. Proof-of-Concept funding is a golden opportunity to obtain the funds needed to conduct testing, upscaling and continuation of your research project.

Bergen Teknologioverføring (BTO) will coordinate the application process, project management and business development. In the last years, 30 – 50 % of our applications have been successful. The fourteen active projects we have in 2018 will receive approximately 104 million NOK from the Norwegian Research Council. Seize this opportunity and collaborate with us to get funding from FORNY2020.

About FORNY

The Research Council of Norway's programme on Commercialising R&D Results (FORNY2020) promotes innovation based on research results. The programme facilitates the commercialisation of results from projects conducted at publicly-funded research institutions and helps to bring the products and services to the market.

The FORNY2020 program is designed to trigger the value-creating potential of projects conducted at publicly-funded research institutions. The program provides funding to newly-established companies based on these projects as well as to Technology Transfer Offices (TTOs) affiliated with the research institutions. [More information about FORNY2020 is available at forskningsradet.no](http://forskingsradet.no).

Every year, FORNY2020 is looking for projects to fund. Together with our owners and partners, BTO has the opportunity to apply for funding of projects that can be expected to have a high degree of commercial or socially beneficial potential. Projects from every research field can apply for funding, and the final goals for these projects are either licence agreements or establishing a business.

Specifications

- 10 page application
- Budget frame: max 5 MNOK
- Duration: 1 – 3 years
- Up to 100% project funding

Application process

- We will continually evaluate the project proposition and work with the application preparations for the qualified projects
- The process of establishing a project and writing the application should start as soon as possible.
- It is possible to apply for a part-project or milestone project, with a total budget of 500 000 NOK, to verify the technology development.

- **Application deadline: 10th of October.**

If you have an idea, please contact us as soon as possible.

The Norwegian Scientific Academy for Polar Research (NVP) - Nominations of candidates for membership 2018

The Norwegian Scientific Academy for Polar Research
Norges Vitenskapsakademi for Polarforskning



[The Norwegian Scientific Academy for Polar Research \(NVP\)](#) is a non-profit foundation, with its main office in the Arctic, at the University Centre in Svalbard (UNIS) in Longyearbyen, Svalbard. The Academy's Board manages the Academy's assets and implements activities for promotion of the Academy's mission. The Academy currently has 148 individual members and eight institutional members - including UIB.

Members of NVP may nominate candidates for individual membership. Such candidates must be persons who have carried out independent scientific work in polar research or who specifically have contributed to the advancement of polar research.

Nominations has to be supported by at least two members and must be submitted according to the template for the process to NVP's Secretariat, e-mail post@polar-academy.com, before **October 15, 2018**. The Secretariat shall forward the nominations to NVP's New Members Committee. The Committee shall consider the nominations and present its recommendations to NVP's Board no later than two weeks prior to NVP's Annual Meeting. Admission of new members is decided by the Board and presented to the Annual Meeting. Find more information and guidelines for the election of new members [here](#)

Utdanning

BiORAKEL fikk Læringsmiljøprisen



UiB har tildelt læringsmiljøprisen for 2018 til bioRAKEL, i konkurranse med 13 andre nominerte. I juryens begrunnelse heter det bl.a. at bioRAKEL er «et tiltak som har hatt en svært positiv betydning for læringsmiljøet på tvers av fagretninger og kull ved instituttet, allerede etter relativt kort tid. Det antas å ha betydelig overføringsverdi». Prisen ble overrakt av viserektor for utdanning Oddrun Samdal på en forelesning i BIO100.

Nyhetsoppslag om prisen finner du her: <https://www.uib.no/matnat/120014/biorakel-fekk-l%C3%A6ringsmilj%C3%B8prisen>

Velkommen på MNF115-foredrag med KURT ODDEKALV!

- Leder i Norges Miljøvernforbund
- Sterk stemme i miljøbevegelsen

Han vil fortelle om sitt miljøengasjement & tanker rundt bærekraftig utvikling.

Fredag 28. sept. kl. 11:00-12:00; Auditorium 2, Realfagbygget

Alle ansatte & studenter på UiB er velkommen!



Velkommen på MNF115-foredrag med KURT ODDEKALV!



Foto: Dagens Perspektiv

- Leder i Norges Miljøvernforbund
- Sterk stemme i miljøbevegelsen

Han vil fortelle om sitt miljøengasjement & tanker rundt bærekraftig utvikling.

Fredag 28. sept. kl. 11:00-12:00
Auditorium 2, Realfagbygget

Alle ansatte & studenter på UiB er velkommen!



Informasjonsmøte om Sentre for fremragende utdanning (SFU) - søknadsrunde i 2019

Utlysingen i 2019 er forventet å ha samme profil som utlysingen i 2016, selv om det nye Direktoratet for internasjonalisering og kvalitetsutvikling i høyere utdanning (Diku) har overtatt forvaltningsansvaret for SFU-ordningen fra NOKUT. SA kaller derfor inn til informasjonsmøte om SFU-ordningen: **18. september, kl. 09.00-11.00, Rosenbergsgaten 39 (Ørjar Øyens hus), Seminarrom 112**

Målgruppe: Fakultetene, representanter for fagmiljøer som vurderer å sende SFU-søknad, samt fagmiljøer som ønsker informasjon om andre nasjonale støtteordninger knyttet til utvikling av utdanningskvalitet.

Det vil i tillegg bli orientert om andre støtteordninger fra Diku, knyttet til utviklingsprosjekter som har som mål å heve utdanningskvalitet på studieprogramnivå, herunder: «Program for studentaktiv læring». Det vil bli orientert om de nye ordningene i første del av møtet, slik at de som kun er interessert i disse ordningene har mulighet for å gå når denne delen er ferdig.

Stimuleringsmidler 2018 - Etter- og videreutdanning

UiB Videre utlyser stimuleringsmidler til utvikling av etter- og videreutdanningstilbud (EVU). Søknadsfrist er 1. november 2018, men alle søknader skal godkjennes av ledelsen ved instituttet, så kontakt Ørjan i god tid før fristen dersom du vil søke her.

Mer informasjon finner du her: <http://vedlegg.uib.no/?id=9e7ba6603a9a700a3eca411566975962>

StudentIdé – A chance to win 50 000 NOK

StudentIdé is a collaboration between Sparebanken Vest and Bergen Teknologioverføring. Its ambition is to stimulate more students in Bergen to innovate, and the competition is a celebration of all the good initiatives from the student community in the city.

Who can join? You have to be a student at the University of Bergen (UiB), Western Norway University of Applied Sciences (HVL) or Norwegian School of Economics (NHH).

- One or several students (e.g. a group) can submit an idea
- The idea needs to be innovative and offer something new To join the competition you need to fill in a simple application form and send it to idea@bergento.no.

Deadline: 27th September 2018

An internal jury at BTO will read through the applications and pre-qualify the ten best ideas for the final. The qualified students will present their idea in front of an experienced jury and a live audience. The jury will select the winner based on novelty, impact on society, potential use and probability of success. The winner takes it all – 50 000 NOK!

Faste Lenker

[BIO internsider](#) (her finner du interne sider for ansatte)

[BIO-kalenderen](#) (her finner du arrangementene på BIO)

[Publikasjoner på BIO](#) (lenke til registrerte 2018-publikasjoner i CRISTIN)

[BIO-call calendar](#) (oversikt over utlysninger og søknadsfrister)

[Velferdstilbud](#) (oversikt over alle UiB sine velferdstilbud)

[Activities for International Researchers](#)

[Ledige stillinger på UiB](#)

[Høringer](#)

[HMS](#)

[BioCEED](#)