



Hei dere,

Da er vi i gang med høstsemesteret 2020, og godt er det. Det er liten tvil om at dette blir et semester utenom det vanlige, og jeg vet at dere alle legger med en ekstra innsats for at hjulene skal gå rundt på en så vanlig måte som mulig, til det beste for studenter, kolleger og BIO. Det er utfordrende med til dels sprikende og manglende informasjon, men jeg oppfatter også at det er en tålmodighet og forståelse for at situasjonen er uoversiktlig. Utfordringen ligger jo i at vi ikke ønsker oss tilbake til den totale nedstengningen vi opplevde i vår, samtidig som det er en smitterisiko å ikke stenge helt ned. I det skjæringspunktet vil det alltid være utfordrende å ta riktige beslutninger om smittevern og opprettholdelse av forsknings- og undervisningsaktivitet.

En annen utfordring oppi dette er å ta vare på studentene, som helt sikkert også opplever situasjonen som uoversiktlig og usikker. Vi må alle gjøre det vi kan for at de opplever undervisningen og studiesituasjonen ved BIO som god og motiverende, til tross for de restriksjoner vi har. Studentene er fremtiden. Samfunnet trenger dem, BIO trenger dem og de trenger oss.

Jeg er relativt optimistisk på at vi får gjennomført dette semesteret innenfor de rammer vi har planlagt for; at vi ikke opplever en gjennomgripende lokal nedstangning, etc, men dette fordrer at vi alle er påpasselige: 1) hold avstand, vask hender, 2) vær hjemme og test deg om du føler symptomer, 3) reduser dine bevegelser internt på BIO, 4) benytt dere av digitale møter når det ikke er nødvendig at dere møtes fysisk, 5) prøv å være bevisst hvem du treffer og hvor du har vært for bedre smittesporing (hvis det er aktuelt) 6) hjemmekontor er OK hvis du kan utføre arbeidet ditt hjemmefra, 5) ikke reis utenlands om du ikke absolutt må, 6) pass på smittevernet også utenom arbeidstiden.

Jeg ønsker dere alle en riktig god helg.

Ø

Then we are on our way with the autumn semester 2020, and that is good. There is little doubt that this will be an unusual semester, and I know that you all make an extra effort to get the wheels running in an as regular way as possible, for the benefit of students, colleagues and BIO. It is challenging with the divergent and sometimes lack of information, but I also perceive that there is a patience and understanding that the situation is confusing. The challenge is that we do not want to return to the total shutdown we experienced this spring, at the same time as there is a risk of infection not to shut down completely. At that intersection, it will always be challenging to make the right decisions about infection control and maintaining research and teaching activity.

Another challenge in this is to take care of the students, who certainly also experience the situation as confusing and uncertain. We must all do what we can so that they experience the teaching and study environment at BIO as good and motivating, despite the restrictions we have. Students are the future. Society needs them, BIO needs them, and they need us.

I am relatively optimistic that we will complete this semester within the framework we have planned for; that we do not experience a thorough local shutdown, etc, but this requires that we are all careful: 1) keep your distance, wash your hands, 2) stay home and test yourself if you feel symptoms, 3) reduce your movements internally at BIO, 4) use digital meetings when it is not necessary for you to meet physically, 5) try to be aware of who you meet and where you have been for better infection tracking (if needed) 6) home office is OK if you can do your work from home, 5) do not travel abroad unless you absolutely have to, 6) take care of infection control also outside working hours.

I wish you all a very good weekend.

∅



Foto: Thor Brødreskift, UiB

Helge Dahles dekanblogg:

Kappe og feiring er kjekt

...«Jeg synes heller ikke at digitale disputaser er slik vi ønsker at den gjeveste akademiske utdannelsen skal avsluttes.» sier Helge Dahle i siste innlegg i dekanbloggen. [Les hele innlegget](#)

Informasjon fra UiB og BIO

UiB innfører arbeidsmiljøpris



Foto/ill.: Sigve Amundsen

For å synliggjøre og stimulere innsatsen for et godt arbeidsmiljø vil Universitetet i Bergen fra og med 2020 dele ut en årlig arbeidsmiljøpris i form av diplom og en prispott på kr. 75.000,-.

Arbeidsmiljøprisen kan tildeles enkeltpersoner, fakultet, avdelinger, seksjoner, fagmiljø, grupper eller enheter, og alle ansatte og studenter kan fremme forslag til kandidater til arbeidsmiljøprisen. Forslaget må inneholde en kortfattet begrunnelse (maks én side) og sendes HR-avdelingen.

Den årlige fristen for å fremme forslag til kandidater til arbeidsmiljøprisen vil være 1. oktober. [Les mer om arbeidsmiljøprisen](#)

New temporary parking spaces for employees / students



There are now 38 new parking spaces for employees / students available due to the Corona-situation.

<https://www.uib.no/en/foremployees/137016/new-parking-spaces-employees-students>

Ditt ansattforhold under COVID-19 pandemien / Employment conditions during the COVID-19 pandemic



Foto/ill: Colourbox

UiB har opprettet en side med praktisk informasjon angående ditt ansattforhold nå som vi er i en spesiell situasjon som følge av COVID-19:

<https://www.uib.no/hr/134960/ditt-ansattforhold>

The University has published a webpage with info regarding your employee relationship now that we are in a special situation as a result of COVID-19:

<https://www.uib.no/en/hr/134962/employment-conditions>

Befaring med forsikringselskap onsdag 9 sept.

Det vil i tidsrommet kl 10:00 – 13:30 onsdag 9. september, gjennomføres en forsikringsgjennomgang i byggene Thormøhlensgate 55 og 53 A og B.

Byggene vil besøkes representant UiB Eiendom AS/ Nygårdshøyden Eiendom AS og representant fra forsikringselskap og UiB driftspersonell.

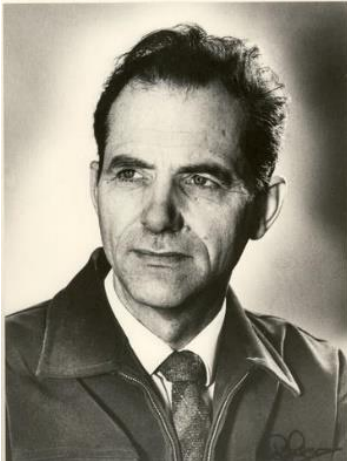
Hovedfokus blir på tekniske rom, laboratorier og våtlaboratorier. Det vil i noen grad også bli besøk av kontorarealer.

Vennlig hilsen

Simen Sætersdal, Eiendomsavdelingen

Daglig leder, eiendomsselskapene (UIBEAS, NEAS, Magør Eiendom AS)

The birth of molecular biology at UiB



Professor Agnar Nygaard

Opening of the permanent exhibitions on Agnar Nygaard and Kjell Kleppe at Marineholmen and Bygg for Basale Biofag. The exhibition situated at Marineholmen can be found in the foyer of Høyteknologisenteret.

This Monday an exhibition honoring two pioneers of Norwegian science, Professors Agnar Nygaard and Kjell Kleppe, who introduced modern molecular biology to the University of Bergen (UiB) at the Department of Biochemistry during in the 1960's, will be opened at the Departments of Biological Sciences and Biomedicine respectively.

The study of DNA and RNA started at UiB in 1963 when the first pre-clinical departments were established as a collaboration between the Faculties of Medicine, Natural Sciences and Mathematics, as well as Dentistry in connection with the inception of a complete medical curriculum at UiB. The work of Nygaard and Kleppe represented a major boost for modern molecular biology in Norway.



Professor Kjell Kleppe

Professor Agnar Nygaard was the first chair of the Department of Biochemistry. He had spent time in the laboratories of Nobel Laureates James Sumner in the US and Hugo Theorell in Sweden. A major contribution from Nygaard was the development of methods for DNA-RNA hybridization. Within a few years Kjell Kleppe was recruited to the department. He collaborated extensively with Nobel laureate Har Gobind Khorana in the US. In addition to contributing to fundamental understanding of the genetic code and DNA replication, Kleppe was the first to demonstrate the principle of the polymerase chain reaction (PCR) – of particular importance these days as it is the basic principle underlying the tests for coronavirus infection, first presented at a

Gordon conference in 1969.

A group consisting of Professors emeriti Lars Haarr and Ole Didrik Lærum, Associate professor Magnus Vollset and Professors Øyvind Halskau, Rein Aasland and Rolf Reed have compiled the history and arranged the exhibition. The exhibition will be opened to the public Monday 31st August. The group endeavors to preserve the scientific history of molecular biology at our departments, with a focus on the scientists that provided important breakthroughs from which subsequent generations of scientists benefit. The exhibition has received financial support from the involved departments, faculties, the University Director and Bergen Museum Fund.

Due to the coronavirus situation, the opening itself will be for invited guests only.

Nye fjes / New faces

CLAUDIA BORKOWSKA

Stilling: Lærling i kontor – og administrasjonsfaget

Arbeidssted: administrasjonen/institutt ekspedisjonen

Arbeidsfelt:

- Ekspedisjonshenvendelser (interne og eksterne, både på telefon, e-post og fysisk oppmøtte)
- Henting, fordeling og sending av post og pakker
- Adgangskontroll (nøkkelkort, kontornøkler, nøkler til lesesal)
- Informasjonsarbeid (bl.a. informasjonsoppslag på skjermer og i kalender)
- Bestillinger for administrasjonen
- Praktisk tilrettelegging i forbindelse med jubileer, disputasavvikling, møter o.l. for hele administrasjonen
- Vedlikehold og utvikling av rutiner i ekspedisjonen



Foto: privat

Noen ord om deg selv: Jeg er 19 år gammel og kommer fra Haugesund, har flyttet her til for å begynne læretiden min her. På fritiden liker jeg å reise og møte nye folk 😊.

ALEXIS LANZA

Position: Postdoctoral fellow

Group/Faggruppe: Rentsch Group/MolBio

Field of work: Research on nervous system development by studying neurite growth and pathfinding in the sea anemone, *Nematostella vectensis*.

A few words about yourself: Originally from Belize, and completed a PhD with Dr. Elaine Seaver at the Whitney Laboratory for Marine Bioscience, University of Florida. Particularly interested in cellular and molecular mechanisms that drive developmental processes in embryos.



Photo: private

Forskning/utlysning

Effects of landscape fragmentation on global bumblebee decline

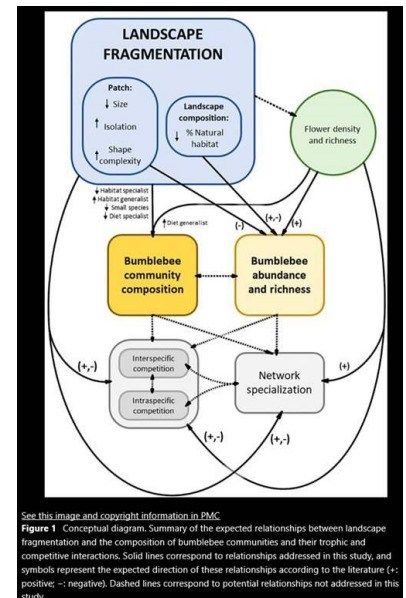


Foto/ill: Colourbox

If you're curious and trying to understand the effects of landscape fragmentation on global bumblebee decline read here:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32616732/>

or consult our local expert and co-author of this recent publication in [Scientific Reports](#)



EEA Grants Norway-Portugal - Blue Growth Call

This Open Call aims to finance projects to enhance the performance of Portuguese research organizations in Blue Growth, including technological development, and promote monitoring and knowledge improvement of marine environmental issues, including natural and social capital and ecosystems services. A total of 5.423.529 € is available for grant amounts of 500.000 to 1.000.000 € per project.

Application deadline: 30.10.2020. Find the [full call text](#) here.

UH-nett Vest - utlysning av såkornsmidler til nettverks- og prosjektutvikling!

UH-nett Vest (Universitets- og høghskolenettet på Vestlandet) er en samarbeidskonstellasjon som skal styrke forsknings- og utdanningssamarbeid mellom medlemsinstitusjonene, og bidra til vekst og utvikling i regionene. Det lyses ut såkornsmidler til et bredt spekter av prosjekter som skal være samfunnsrelevante og som skal bidra til vekst, fornying og innovasjon i regionen. Minst to av medlemsinstitusjonene må delta i søknaden. I tillegg er det krav om en ekstern partner i søknaden. Det kan innvilges såkornsmidler inntil kr. 250 000. I søknaden skal det redegjøres for hvilken type innovasjon dette skal være, og det skal foreligge konkrete planer for ekstern finansiering fra Forskningsrådet, EU, Innovasjon Norge, Diku mfl.

Søknadsfrist: 15.10.2020 [Les mer.](#)

Invitasjon til å gi innspill til VKMs strategi 2020 - 2024



Vitenskapskomiteen for mat og miljø (VKM) har utarbeidet ny strategi for perioden 2020 – 2024. VKM er en faglig uavhengig vitenskapskomité, men trenger og ønsker en god dialog med omverdenen. Derfor ber vi om innspill til strategien fra våre berørte parter.

Du finner strategien [her](#).

Mål

Målet for strategiperioden er at VKM er en samfunnsnyttig leverandør av kunnskapsgrunnlag av høy faglig kvalitet. Fem satsingsområder skal bidra til å nå målet:

1. Kunnskapsgrunnlag av høy kvalitet
2. Helhetlig kunnskapsgrunnlag
3. Økt forskning innen relevante fagfelt
4. Synlig og relevant aktør
5. Attraktivt VKM

Som bakgrunnsteppe for mål og satsingsområder, har vi innledningsvis satt VKMs samfunnsoppdrag inn i dagens og morgendagens utfordringer innen områdene trygg mat, matproduksjon, miljø og helse. Strategidokumentet beskriver også kort samfunnsoppdraget og VKMs rolle i den norske forvaltningen.

Frist for innspill

Fristen for å sende innspill er **mandag 14. september 2020**.

Spørsmål

Har du spørsmål kan du sende disse til vkm@vkm.no

Survey Request from The Association of Doctoral Organizations in Norway (SIN) and New University Norway

The Association of Doctoral Organizations in Norway (SIN) and New University Norway is currently conducting a survey to map academic careers for young researchers at Norwegian universities and colleges. If you belong to the target group of researchers who recently got hired in permanent positions, postdocs and other employees on temporary engagements, please consider participating in the anonymous [web-based survey](#) on career possibilities and the experience of the hiring processes for permanent positions. SIN and NUN is engaged in this groups rights and future possibilities, and therefore work for making young researchers more visible both nationally and internationally.

Horizon 2020 Green Deal Matchmaking

Bli med på en virtuell Green Deal Matchmaking i tre trinn: Øv deg på å lage en attraktiv profil, en rett-på-sak og inspirerende pitch og på å gjennomføre effektfulle en-til-en møter! [Les mer](#)



Horizon 2020 Green Deal Matchmaking

Når: Fredag 4. september - fredag 11. september 2020

Hvor: Virtuelt

Arrangementstype: Seminar

Pris: Gratis

Meld deg på

Norsk lansering av Horisont Europa

Konferansen gir deg innblikk i hva som er nytt i Horisont Europa og hvilke muligheter dette gir norske aktører. Du får møte forskere og bedrifter som bidrar til å skape nye arbeidsplasser og løse store samfunnsutfordringer, med støtte fra EU. [Les mer](#)



Norsk lansering av Horisont Europa

Når: 26.oktober 2020, kl 10.00-11.30

Hvor: Digital konferanse

Arrangementstype: Digitalt arrangement

Meld deg på

Survey for Early Career Scientists in Oceanic Research



In 2018, the SCOR Executive Committee (EC) decided to incorporate an Early Career Scientist as one of the two co-opted members. This is a position that rotates in a two-years basis. The mission of this EC member is to reach out the broader early-career community and involve them in SCOR activities and projects.

SCOR has created an online survey aimed at gathering information that will facilitate the establishment of a network of networks, where all the early career marine scientists can be interconnected and together contribute to promote international cooperation in planning and conducting oceanographic research. Through this survey we are trying to pinpoint how SCOR can contribute in supporting the younger scientific community of marine scientists, and find the right channels to reach all the early career scientists associated somehow to SCOR.

Find the [survey](#) here.

Commission seeks candidates for the ERC Scientific Council

An independent Identification Committee set up by the European Commission has begun the search for potential candidates for membership of the Scientific Council of the European Research Council (ERC). ERC Scientific Council members are appointed by the Commission on the basis of recommendations of the Identification Committee. The Committee is now directly asking the main representative organisations of the European research community through consultation letters for nominations of suitable candidates. However, it also welcomes nominations from other organisations representing European research.

Nominations are accepted until **30.09.2020**. [Read more](#)

Call for nominations for the 2021 IMBeR Scientific Steering Committee

The Integrated Marine Biosphere Research project (IMBeR, www.imber@info) invites nominations for a position as a member of its Scientific Steering Committee (SSC) for a term beginning on 1 January 2021.

Nominations should be sent to the IMBeR International Project Office-Canada (imber@dal.ca) by **Tuesday 15.09.2020**. [More info](#)

ICES steering group chair positions

ICES are looking for leaders with a vision for the direction of ICES science in the areas of integrated ecosystem assessments, ecosystem observation, data science and technology, and ecosystem processes and dynamics. There are four positions open - learn more about the steering group and the role from the current Chair [here](#) and in the links below

Integrated Ecosystem Assessments Steering Group

["A challenging and highly rewarding position within ICES where you can make a difference, both to the science and the organization."](#) Mette Skern-Mauritzen

Ecosystem Processes and Dynamics Steering Group

["EPDSG is a vibrant, novel, and exciting cluster of expert groups developing state-of-the-art science!"](#) Silvana Birchenough

Ecosystem Observation Steering Group EOSG Chair

["If you see places where we can improve our science and advice and if you enjoy working with a diverse range of people learning about many different topics, then it could be really rewarding"](#) Sven Kupschus

Data Science and Technology Steering Group

[New methods, systems and devices are transforming human interactions with the sea](#)

Launch of the program THE OCEAN 2020 DIGITAL



Registration is now open for an exciting program with great speakers representing the different ocean industries, academia, finance, entrepreneurs and the government – all with a passion for the future of the oceans

Find the [program](#) and [registration](#) here.

ICES Webinar: Understanding the impacts of the COVID-19 pandemic on fisheries, markets, communities, and management



Time: Wednesday 16 September 16:00–17:30 CEST

[More info](#)

Ledig stilling ved Norsk Polarinstittutt



Norsk Polarinstittutt har en ledig fast stilling som seniorrådgiver. Oppgaver innen forvaltningsrådgiving knytt til miljøgifter, forurensing og marin forsøpling vil være sentrale for stillinga, både nasjonalt og internasjonalt.

<https://www.jobbnorge.no/nn-no/ledige-stillingar/stilling/191270/seniorraadgivar-miljoeraadgiving>

Søknadsfrist er 20. september 2020.

Utdanning

BIO sine retningslinjer for gjennomføring av feltarbeid for PhD og masterstudenter og studenter i praksis

Studenter skal alltid registrere felt/praksis i CIM i god tid før avreise. Alle avvik i helsetilstand og andre HMS-relaterte forhold i løpet av felt/praksis skal rapporteres til Jonathan Soule (mob: 92802666/epost: jonathan.soule@uib.no). De skal gjennomføre en risikoanalyse sammen veileder og i tillegg melde fra til veileder dersom de får symptomer på korona-smitte.

Bruk felt/tokt kort her: <https://skjemaker.app.uib.no/view.php?id=8255521>

Toktlederkurs 15. sept via Teams

[Nedreaas, Kiell](#) [Nieuwejaar, Per Wilhelm](#) | Publisert: 28.08.2020 09:58:56 | Kategori [Kurs og opplæring](#), [Rederiavdelingen](#), [Tokt og feltarbeid](#)

Trenger du en innføring i toktlederkurs? Da har du mulighet den 15. september via Teams. Med dette generelle kurset får du en innføring i praktisk forberedelse, gjennomføring og etterarbeid for tokt med fartøyer som bemannes og drives av HI/Rederi. Påmelding innen 9. september via Kursportalen.



HIA012 Toktlederkurs i regi av Havforskningsakademiet & Rederi

Kursinformasjon:

Kursdato: 15.09.2020

Kurstid: Fra kl. 09:00 til 15:00.

Kurssted: Online via Microsoft Teams

Kursansvarlig/underviser: [Per W. Nieuwejaar](#)

Språk: Norsk

Antall kursdeltakere: Maks 18 personer (kurset er åpent for UiB, UiT og NP)

Påmeldingsfrist: 09.09.2020

Påmelding per epost til Per W. Nieuwejaar pern@hi.no med kopi til Gabrielle Kverneland (gabrielle.kverneland@hi.no).



Lab for felt – koronatilpasset feltarbeid

Korona/Covid19-restriksjonene har medført store omlegginger av opplegget for feltkurs og praktisk undervisning i mange emner. **BIO102** er ikke noe unntak. 2 ukers feltkurs hhv på Lyngheisenteret på Lygra og i Aurlandsdalen, måtte utgå i høst.

Det betyr på ingen måte at den praktiske undervisningen er falt i fisk! Labansvarlig Arild har sammen med Frank og Heikki snekret sammen et program der studentene får (langt på vei) den samme praktiske treningen gjennom en serie kortreiste øvelser/ekskursjoner av kortere varighet under forhold der nødvendige smitteverntiltak kan ivaretas.

Her er et par bilder fra kaikanten på Marineholmen, der det sorteres og artsbestemmes fisk levert fra R/V Kristine Bonnevie.

BIO-kalender

Masterpresentasjon Steinar Trengereid: *Effect of sex ratio variation on mating behaviour in a parasite, the salmon louse (Lepeophtheirus salmonis)*

Seminarrom K1/K2, Biologen blokk A, 1. etasje

31.08.2020 10:15–10:45

Digitalt møterom (Zoom), kontakt Marianne K. Holmedal for link

Masterpresentasjon Ingrid Otnes: *Histological investigation of gill health responses to recirculating aquaculture system (RAS) water quality in apparently healthy Atlantic salmon (Salmo salar)*

03.09.2020 13:00–13:30

Digitalt møterom (Zoom), kontakt [Marianne K. Holmedal](#) for link

Masterpresentasjon Steinar Bårdsnes: *Investigating potential effects of organic load and microparticle accumulation on light quality and quantity in recirculating aquaculture systems.*

03.09.2020 14:00–14:30

Digitalt møterom (Zoom), kontakt [Marianne K. Holmedal](#) for link

Prøveforelesning Viviana Cetrangolo: *Functions of pioneer transcription factors in mammalian development and cellular reprogramming*

10.09.2020 14:00–14:45

Seminarrom 520B1 («N-terminalen»), 5. et Bioblokken, Høyteknologisenteret

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 2019-publikasjoner i CRISTIN)

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

[Information for International Researchers](#)

[Ledige stillinger på UiB](#)

[Høringer](#)

[HMS](#)

[BioCEED](#)