



Hei Alle,

Velkommen tilbake etter en velfortjent sommerferie. Jeg håper dere alle har fått hentet inn ny energi, og er klare for et høstsemester som forhåpentligvis, og mest sannsynlig, blir mer vanlig enn det vi har opplevd i det siste. Jeg ser i hvert fall at det er langt flere tistede på BIO nå enn tidligere. Det er veldig bra. Og så er det ganske sannsynlig at det blir mindre restriktive regler i forbindelse med undervisning dette semesteret, i hvert fall etter hvert. Jeg prøver å holde dere oppdatert så godt det lar seg gjøre. Ikke nøl med å ta kontakt hvis du lurer på noe, f.eks. i forbindelse med hjemmekontor eller undervisning. Dere finner også mye informasjon på UiB sine koronasider.

Det er full fart nå med semesterstart. Jeg har hatt stor glede av å treffe de nye studentene på våre studieprogram. De virker å være spente og motiverte, og jeg sier til dem at de har gjort et veldig godt valg ved å velge BIO som studiested. Vi har svært motiverte undervisere, relevante studieprogram, vi har studentaktive undervisningsformer og vi har en høykompetent studieadministrasjon som står parat til å veilede studentene i alt det praktiske. Tusen takk til alle dere på BIO som bidrar så sterkt til at vi utdanner mennesker innenfor våre fagområder som er så viktige for samfunnsutviklingen.

Like før sommeren kom resultatene fra den store søknadsrunden i forskningsrådet. Vi fikk fire forskerprosjekter der BIO er koordinator, som følger: Alistair Seddon (Quantitative estimates of past UV-B irradiance from fossil pollen), Fergal O'Farrell (Decoding tumor cell invasive switching), Ivar Rønnestad/Ingvill Tolås (Effects of antifouling copper coating in aquaculture – implications for fish health, performance and sustainability of production) og Lise Øvreås (Thawing permafrost in the High Arctic: Understanding climate, herbivore and belowground feedbacks). Videre fikk vi to KSP (Samarbeidsprosjekt for å møte utfordringer i samfunn og næringsliv) prosjekter der BIO er koordinator, som følger: Katja Enberg (Food from the Ocean: How can fisheries contribute more to a sustainable future?) og Pedro Ribeiro (EcoSafe Ridge Mining: Environmental risk studies towards sustainable seabed mineral mining on the Mid-Ocean Ridge in Norway).

For det første er det fantastisk gledelig og imponerende at Alistair, Fergal, Ivar og Ingvill, Lise, Katja og Pedro har nådd opp i den tøffe konkurransen om begrensede midler. Gratulerer så mye til dere alle. Dere viser at det går an. Det er også veldig gledelig at prosjektene spenner over et svært vidt område innenfor biovitenskapen, fra kreftforskning til historisk UV stråling bare for å nevne to ytterpunkter. Det viser den faglige bredden på BIO, og at vi har sterk forskningsaktivitet over hele den bredden.

Like før sommeren ble Sigrunn ny visedekan for utdanning, og jagggu meg har vi nå fått enda en dekan. Øyvind Fiksen er nå blitt marin dekan på UiB. Aller først; gratulerer Øyvind med den tillitten og lykke til med arbeidet. Jeg synes Fakultetet og UiB har truffet et veldig riktig valg. Ikke bare med Øyvind, men også med at den marine dekanen kommer fra BIO. Vi er det viktigste instituttet på UiB innen marin forskning og utdanning (tør jeg påstå!), og da er det jo veldig naturlig og gledelig at den marine dekanen er fra BIO. Jeg ser fram til et godt samarbeid.

God helg til dere alle.

Ø

Dear all,

Welcome back after a well-deserved summer vacation. I hope you all have gained fresh energy and are ready for an autumn semester that will hopefully, and most likely, become more ordinary than what we have experienced recently. At least I see that there are far more people at BIO now than before. That's great. It is also quite likely that there, by and by, will be less covid-related restrictions on our teaching. I try to keep you up to date as best I can. Do not hesitate to be in touch if you have any questions, e.g. related to home office or teaching. You will also find a lot of information on UiB's corona pages.

It is now full speed ahead at the start of the semester. I have had the great pleasure of meeting the new students in our study programs. They seem to be excited and motivated, and I tell them that they have made a very good choice by choosing BIO as their place of study. We have highly motivated teachers, relevant study programs, we have student-active teaching methods, and we have a highly competent study administration that is ready to guide students in all practical matters. Thank you to all of you at BIO who contribute so strongly to the fact that we educate people within our fields that are so important for the development of society.

Just before summer, the results came from the Research Council's main call. We received four researcher projects coordinated by BIO: Alistair Seddon (*Quantitative estimates of past UV-B irradiance from fossil pollen*), Fergal O'Farrell (*Decoding tumor cell invasive switching*), Ivar Rønnestad / Ingvill Tolås (*Effects of antifouling copper coating in aquaculture - implications for fish health, performance and sustainability of production*) and Lise Øvreås (*Thawing permafrost in the High Arctic: Understanding climate, herbivore and belowground feedbacks*). Furthermore, we received two KSP (Collaborative projects to meet challenges in society and business) projects coordinated by BIO: Katja Enberg (*Food from the Ocean: How can fisheries contribute more to a sustainable future?*) And Pedro Ribeiro (*EcoSafe Ridge Mining: Environmental risk studies towards sustainable seabed mineral mining on the Mid-Ocean Ridge in Norway*).

Firstly, it is fantastically gratifying and impressive that Alistair, Fergal, Ivar and Ingvill, Lise, Katja and Pedro have been successful in the tough competition for limited funds. Congratulations to all of you. You prove that is possible. It is also very gratifying that the projects span a very wide area within life sciences, from cancer research to historical UV radiation just to name two extremes. This shows the academic breadth of BIO, and that we have strong research activity across that breadth.

Just before the summer, Sigrunn became the new vice dean for education, and yes, we have now got another dean. Øyvind Fiksen has become marine dean at UiB. First of all: congratulations Øyvind, and good luck with the work. I think the Faculty and UiB have made a very wise choice. Not only with Øyvind, but also with the marine dean coming from BIO. We are the most important department at UiB within marine research and education (I dare say!), and thus it is very natural and gratifying that the marine dean is from BIO. I look forward to a good collaboration.

Have a nice weekend, everyone.

Ø

Dekanbloggen – Gunn Mangerud



Endelig kan vi ønske velkommen til en (semi-) åpen campus!

Så er semesteret i gang og studentene auler rundt på høyden. Med hurtigteststasjoner og gode smittevernregler nærmer vi oss noe som minner om en normal studiestart.

At vi får dette til, skyldes et godt og tett samarbeid mellom UiB sentralt, fakultetene, instituttene og Bergen kommune. [Les hele blogginnlegget](#)

Folkefesten på Marineholmen flyttes til våren

Takk for at dere har meldt dere på som deltaker til den store vrimledagen på Marineholmen den 18. september.

På grunn av stigende smittetall i Bergen har byrådet bedt alle ta ansvar for smittevern, og innført en midlertidig lokal forskrift som gjelder til og med 22. august.

På bakgrunn av situasjonen har arrangementskomiteen kommet fram til at det innebærer høy risiko å gjennomføre en folkefest i nåværende situasjon. Komiteen har derfor besluttet å avlyse folkefesten den 18. september.

Folkefesten på Marineholmen settes opp med ny dato:

Lørdag 23. april 2022

Vi ser frem til å kunne ønske deg velkommen til Folkefest på Marineholmen.

Med vennlig hilsen
Universitetet i Bergen



Introduction course for new employees



Dear employee,

We would like to inform you about an introduction course held by the International Centre 25th of August 12:30-15:30.

The course will include general information about working in Norway, taxes, social security, and everyday life in Norway.

More information and link to sign up can be found [here](#).

Søknad om personlig opprykk til professor i 2021

Årets søknadsrunde for professoropprykk åpner mandag **16.08.2021**. Søknadsfristen er **15.09.2021**. Informasjon og søknadsskjema er oppdatert på denne nettsiden: [Opprykk til professor | Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet | UiB](#). For administrative spørsmål rundt håndteringen av søknad om personlig opprykk til professor kan [Lene Sørheim](#) eller [Karoline Christiansen](#) kontaktes.

Midler til samarbeidsprosjekt innen Globale samfunnsutfordringer: Høst 2021

Midlene kan søkes av fast vitenskapelig ansatte med hovedstilling ved UiB. Formål med midlene er å stimulere til tverrfaglig forsknings- og utdanningssamarbeid.

Tildelingskriterier:

- Tema skal være en global samfunnsutfordring innen migrasjon, helse eller ulikhet.
- Minst to fakultet ved UiB skal delta i arbeidet.
- Aktiviteten må utføres innen 31. desember 2022.
- Det bevilges midler til møter, seminarer eller reiser som har til hensikt å utvikle tverrfaglige forsknings- og/eller undervisningsprosjekter. Prosjektene bør inneholde konkrete planer om søknader til eksterne finansieringskilder.
- Det bevilges fra kr 10 000 til kr 100 000 per prosjekt.

Merk: Det bevilges ikke midler til deltagelse i kongresser/konferanse, lønn, driftsmidler til forskning, pilotstudier eller utvikling av undervisnings- og forskningsmateriale. Vi støtter heller ikke gjentakende aktiviteter som for eksempel arrangement av årlige konferanser/seminarer.

Mottakere av midler fra denne utlysingen må sende inn en rapport etter at prosjektet er gjennomført. Rapport skjema sendes sammen med tildelingsbrev.

Søknaden må inneholde en kort beskrivelse av formål, samarbeidsrelasjoner og plan for aktiviteten, samt budsjett. Søknaden skal ikke overstige 2 sider. Kontaktpersoner: marit.bakke@uib.no; bente.moen@uib.no. **Søknadsfrist 10. september 2021.**

The Sustainability Team's Hint of the month – August

Holidays are over and it is back to work. But maybe this is the time to start with a good deed and before jumping right back into PCRs, DNA extractions, cultivations, and hybridizations, let us think about some fairly easy tricks to make lab work more sustainable.

1) *Switch off your machines after use.*

Sounds easy and logical, but you would be surprised how many computers, PCR machines, water bathes, incubators, fridges, lights etc. are kept switched on after use. Needless to say, that this consumes a lot of energy.

2) *Switch your -80°C freezer to -70°C.*



Since we talk about saving electricity, one of the main energy consumer in universities is the cold storage. Many universities, among them Harvard and MIT, have increased the temperature of the ultra-low freezers to -70°C. Not only does it save a lot of energy (some calculations say

2400 kWh per year or 1/3 of the yearly per capita energy consumption), it also prolongs the lifetime of the machine and potentially reduces the heat production. And the clue, your samples are still safe. More information: <https://www.freezerchallenge.org/>

3) *Reconsider your lab consumables.*

You probably have realized, that these days lab consumables are hard to get by and back logs are a daily business for most of us. So this might be a time for reconsiderations regarding your consumables. Maybe stack pipette tips yourself for those experiments with low throughput, use stacking blocks or cardboard boxed tips. Why use a plastic pipette, if you could use a glass one? Can you clean your microscope slide and use it again? There are many small things in the lab you could consider.

4) *Replace toxic chemicals with non-toxic alternatives.*

Gel red instead of Ethidiumbromide? The REACH framework should help you there.

BIO-kalender

Tirsdag 31. august

Master presentasjon, Aslak Tjølsen: *Effects of vgII3 on maturation and its interaction with salinity in Atlantic salmon (Salmo salar, L)*

13:15–13:45

Zoom, please contact ingvil.sahr@uib.no for Zoom-link

Fredag 3. september

Ph.d. prøveforelesning, Rosa Helena Escobar Lux: *Environmental impacts of pesticides used to control terrestrial arthropods: From DDT to neonicotinoids*

10:15-11:00

Zoom Webinar <https://tinyurl.com/5edenkbe>

Forskning/utlysning

Internal Routines & Deadlines towards NFR deadline 15 September 2021

If anyone is planning to submit a proposal to the **15.09.21 NFR deadline**, please note the faculty's internal deadlines below. Should you need an extension, please notify your economist or research advisor.

Time/Deadline	Task	Responsible
23.08	Applicants' deadline to: Notify the department of their "intent to apply" (as coordinator and asap as partner) Submit Form 1 ("proposal info) to the department RA (sjoukje.kuipers@uib.no)	PI PI
24.08	Departments' deadline to: Store Form 1 in BOA files and update the application overview. Form 1 info to be registered as Pre-Award entries	HoD/RA
25.08	Faculty deadline to inform researchers of their assigned proposal economists. Economists deadline to send out Form 2 (Budget info) and invite researchers to a budget meeting. (The economy section updates the application overview names of assigned economists)	PE
27.08	Applicants' deadline to: Open and share their e-application on "My RCN web" with the department's HoA (julie.stavnes@uib.no)	PI
01.09	Applicants' deadline to return Form 2 to their proposal economists. Provide the info you have, even if incomplete/tentative! Coordinators' deadline to collect budget info from proposal partners	PI PI
02.09-03.09	Preparation of draft budgets in communication with department administration and faculty economists. Budgets to be prepared in accordance with TDI budgeting model	PI; PE; HoA; RA
06.09	Finalization of budgets Economists' deadline to send department leadership finalized budgets for approval. These e-mails should include detailed information regarding positions, frikjøp, in-kind contributions, own funding etc. Upon approval from the department, economists register the budgets in the online NFR application forms.	PI; PE; HoA; RA PE; HoA
08.09	Deadline for final changes to budgets following departments' review	PI; PE
10.09	Finalization of formalities (e.g. partner confirmation letters). Note: Confirmation letters can only be signed by the departments after final budgets have been approved by the economists and HoA	PI; HoA; HoD; RA
15.09	NFR call deadline	PI
17.09	Send a copy of submitted partner applications to the RA	PL
a.s.a.p.	Inform RA & HoA about proposal outcome	PL

In general, all other proposal initiatives (whenever possible) are asked to adhere to the following schedule:

Prior deadline	to	Tasks
5 wks		Project leaders inform research advisor of their intent to apply and submit Form 1
3 wks		Project leaders submit Form 2 to their project economist
2 wks		Finalization of budgets; Project economists submit budgets to department leadership for approval
1 wk		Finalization of formalities e.g. attachments, support letters, etc.

Utlysning av Olav Thon Stiftelsens priser for fremragende undervisning innen naturvitenskap og medisin 2022



Det kan fremmes forslag til kandidater til **pris for fremragende undervisning**. Forslag til pris for fremragende undervisning skal utformes av tjeneste gjørende professorer eller førsteamanuenser innen medisin og/eller naturvitenskap/matematikk. Det er en forutsetning at også studentene står bak forslaget, enten a) ved å være blant forslagsstillerne eller b) ved at institusjonens egne studentorganer/studentforeninger utformer selvstendige forslag i samarbeid med tjenestegjørende professorer/førsteamanuenser.

Fakultetet har i flere av de siste årene fått pris for framragende undervisning. Se mer om det [her](#). UiB vil oversende nominasjonene samlet med oversendelsesbrev fra universitetsledelsen. [Se utlysningsbrev](#) for utfyllende informasjon og krav til utforming av søknadene. **Internfrist for søkere på BIO å sende forslag til instituttledelse er satt til mandag 30. august 2020.**

Utlysning Akademiaavtalen - Midler til feltkurs, mobilitet og gjesteforskere

Styringskomiteen for akademiaavtalen har besluttet å lyse ut midler under akademiaavtalen. Det er utlysninger som kan være interessante for MN. Det legges opp til følgende utlysninger i 2021:

Feltkursmidler

- Søknad om feltkursmidler til feltkursaktivitet ut 2023.
- Det kan søkes om inntil 300 000 kr til feltkurskostnader (buss, fly, opphold, leiebil o.l.)
- Kun gruppe A/fast tilsatte ved UiB kan søke om feltkursmidler.
- Feltkurs bør være forankret og prioritert på institutt. Verstinstitutt/avdeling må dekke eventuelt overforbruk ved prosjektslutt.

Mobilitetsmidler/faglig utveksling

- Utlysningen gjelder mobilitetsaktiviteter foretatt innen 31. august 2022.
- Forskere og p.hd.-kandidater kan søke om midler til å dekke kostnader i forbindelse med reiser til konferanser, seminarer og workshops der tema er relatert til de strategiske satsingsområdene fastsatt av styringsgruppen.
- Dekning av konferanseavgift i forbindelse med digitale arrangement støttes også.
- Det kan søkes om inntil kr 35.000,- per aktivitet.
- Prioritet vil bli gitt til deltakelse med presentasjon (muntlig/poster).
- Merk at det gis ingen støtte til feltarbeid.

Mobilitetsmidler - invitere gjesteforskere til UiB

- Besøkende gjesteforskere (reise og opphold) opp til kr 35.000,- per forsker.
- Søknaden gjelder gjesteopphold frem til 31. august 2022.

Søknadsprosess:

- Søknader skal sendes via søknadsdatabasen <https://fond.app.uib.no>
- Søknader skal sendes innen søknadsfristen **01.09.2021**

Du kan lese Akademiaavtalen mellom Equinor ASA og UIB om Forsknings samarbeid og satsingsområdene [her](#).

ERA-NET BlueBio Second Additional Call



[ERA-NET BlueBioeconomy](#) har lansert en ny utlysning - "Second Additional Call" - og lyser ut ca. 8 millioner EUR til forskning og innovasjon innenfor bærekraftig og sirkulær forvaltning og bruk av bioressurser i den blå økonomien. Utlysningen er rettet mot ressursforvaltning og markeds- og sosioøkonomiske aspekter ved verdikjedene i den blå bioøkonomien. Les mer om utlysningen på [Forskningsrådets nettsider](#) eller gå direkte til

[BlueBio-nettsidene](#).

Søknadsfrist for "pre-proposals" er **20.09.2021**, og endelig søknadsfrist er **21.02.2022**. Her er lenke til [søknadsportalen](#). Opptak fra presentasjon av utlysningen er [tilgjengelig her](#).

[ERA-NET BlueBio](#) er et Cofund under Horisont2020 som består av 27 partnere fra 16 land og koordineres av Norges forskningsråd. Den aktuelle utlysningen er den tredje utlysningen fra BlueBio siden starten i 2018.

CUHK Vice-Chancellor Early Career Professorship Scheme



香港中文大學
The Chinese University of Hong Kong

The Chinese University of Hong Kong (CUHK) has launched its flagship "Vice-Chancellor Early Career Professorship Scheme".

Outstanding young talents from around the world are invited to join them as Assistant Professor or Associate Professor. Applicants should be early career academics or researchers, with a PhD or equivalent degree from a reputable institution. Candidates interested in the following four interdisciplinary research areas are especially encouraged to apply, although applications in other fields are also welcome.

- [Strategic Area 1 — China: Tradition and Modernity](#)

CUHK has been a leader in China research, with over 200 faculty members working on and a good number of centres and institutes devoted to various aspects of China Studies. Research on China at CUHK is bilingual and multi-disciplinary. This is a distinguishing feature of the University's China research, which few other universities can rival.

- [Strategic Area 2 — Innovative Biomedicine](#)

CUHK is a world leader in genetic, genomic and precision medicine. The HKSAR government has launched a series of initiatives related to translational biomedicine. There are also opportunities for the commercialization of biomedical inventions.

- [Strategic Area 3 — Information and Automation Technology](#)

Applications of AI and machine learning are already creating a significant impact on multiple fields, in both STEM and non-STEM disciplines. CUHK is already a leading institution in Asia in machine learning and AI research.

- [Strategic Area 4 — Environment and Sustainability](#)

Environment and sustainability, as an integral research area, was identified as a key focus in the CUHK Strategic Plan 2016–2020. Good progress has been made and 'CUHK 2025' will continue to develop research and innovation in this area.

Application deadline: **30.09.2021**. See the [flyer](#) for more info.

Call for Japan-Nordic Frontier Research Projects for Healthy Longevity



NordForsk

Nordic countries and Japan face similar demographic challenges. Age-related health challenges in their increasingly elderly populations are among the greatest concerns of future health care and will demand steadily rising costs for both the health care system and society. NordForsk is issuing a call for proposals on Japan-Nordic collaborations on health data research. The call has a total budget of approximately 25 MNOK. The deadline for the call for proposals is **07.10.2021**. [Read more](#)

Nordic-Russian call for networks for risk and crisis management



NordForsk

NordForsk is issuing a call for proposals for Nordic-Russian networks for risk and crisis management. The call has a total budget of approximately 6 MNOK and the deadline for the call for proposals is **15.09.2021**. [Read more](#)

SANORD Conference 7-10 September 2021



Høgskolen på Vestlandet og Universitetet i Bergen er vertskap for årets heldigitale SANORD Conference

7-10.09.2021: «Vitalizing partnerships - Moving forward to a sustainable future».

Registrer deg [snarest](#) som deltaker (gratis!) på konferansens nettside [her](#)

Programmet (plenumsesjoner, tematiske parallellsesjoner, keynotes, presentasjoner m.m.) finner du [her](#)

SANORD – [Southern African-Nordic Centre](#) – er et nettverk av 52 universiteter og høyere utdanningsinstitusjoner i det sørlige Afrika og i Norden. UiB var med på å etablere SANORD i 2007 og har vært en drivkraft i utviklingen av det akademiske samarbeidet mellom SANORD partnerne siden.

Diku blir HK-dir: Offisiell åpning av Direktoratet for høyere utdanning og kompetanse

Diku, Kompetanse Norge og Universell er nå en del av det nyopprettede Direktoratet for høyere utdanning og kompetanse (HK-dir). Det samme gjelder for deler av både Unit og NSD. Det nye direktoratet har et samlet, nasjonalt ansvar for forvaltningsoppgaver innenfor høyere utdanning, høyere yrkesfaglig utdanning og kompetansepolitikk. Men, hva innebærer sammenslåingen i praksis for deg? Direktoratet for høyere utdanning og kompetanse inviterer til digitalt lanseringsarrangement. Lanseringsarrangement blir overført direkte på YouTube. Direktesendingen starter **27.08.2021** kl 11.00. Ingen påmelding. [Les mer](#)

Gi innspill til porteføljeplanen for Klima og polar

NFR reviderer planene som skal legge grunnlaget for fremtidige investeringer. Nå kan du gi innspill på førsteutkastet til [porteføljeplanen for Klima og polar](#). Planen skal sette mål for klima- og polarforskningen de neste 5-10 årene. Når førsteutkastet er klart, legger de det ut til høring i desember. Forskningsrådets styre skal behandle planen i juni 2022.

NFR vil gjerne ha skriftlige innspill om kunnskapsbehovene planen skal dekke. Frist for å sende inn er **14.09.2021**. [Klikk her for å gi innspill](#)

I tillegg arrangerer NFR et digitalt innspillsmøte 06.09.2021 der de går gjennom den nåværende planen. *Se under.*

Innspillmøte om porteføljeplanen for Klima og polar



Innspillmøte om porteføljeplanen for Klima og polar

Når: 6. september 2021 12.00 - 14.00

Hvor: Digitalt

Arrangementstype: Seminar

1 Arrangementet strømmes og opptak blir tilgjengelig

Meld deg på

Forskningsrådet skal [revidere sine porteføljeplaner](#). Porteføljeplanen for [Klima og polar](#) skal gi prioriteringer og målsettinger for klima- og polarforskningen i de neste årene. På møtet presenterer vi den nåværende planen og inviterer til kommentarer og innspill til det videre arbeidet med porteføljeplanen. Vi ønsker spesielt innspill på om porteføljeplanen prioriterer og dekker de viktigste forskningsbehovene innenfor klima- og polarforskning. [Les mer](#)

Call for abstracts for the conference “Women and Governance”



[Call for abstracts for the conference “Women and Governance” | Arqus \(arqus-alliance.eu\)](https://www.arqus-alliance.eu)

Upcoming Eitri Medical Incubator



To promote innovation, UiB in collaboration with Helse Bergen has built a medical incubator. The Eitri Medical Incubator (<https://www.eitri.no/>) will be inaugurated on November 1, 2021. Eitri will be an arena for people transforming healthcare, putting ideas to work. We welcome innovation within drug discovery, diagnostic tool development, medical devices, e-health applications and beyond. We will host startups, industry

professionals, clinicians and researchers conducting innovative research with great impact and welcome all UIB researchers to join our ecosystem, where healthcare innovation can thrive.

Eitri is located on 8th and 9th floor of the BBB (Bygg for Biologiske basalfag) at the Faculty of Medicine and will be open for guided tours for anyone interested in seeing it. Please, sign up [here](#) and remember to indicate your full name and email address. Contact us if none of the offered time slots is convenient for you, we will be happy to schedule additional visits.

If you are conducting innovative research with potential to improve human lives, Eitri may be the best place to bring your project to fruition. At Eitri you will benefit from advising, mentoring and educational events. Moreover, you will learn from like-minded peers and industry professionals surrounding you. We offer dedicated desks and shared desks that can be used on first come first served basis. If you are interested in joining the Eitri community and having a desk at Eitri, please fill out this [form](#) to indicate your potential interest by **15.09.2021**.

Please, contact Maija Slaidina (majja.slaidina@uib.no, 40996025) or Torleif Markussen Lunde (torleif.lunde@uib.no, 45428780) for more information or scheduling additional Eitri tours.

IPBES Fellowship Programme



Become an [IPBES](#) fellow! They have opened an invitation to outstanding early-career individuals to apply to participate in the IPBES Nexus Assessment & Transformative Change assessments through the IPBES Fellowship Program. The IPBES fellowship programme provides an opportunity for outstanding early-career individuals from all backgrounds and disciplines working on biodiversity and ecosystem services to participate in IPBES assessments. The fellows gain first-hand experience in participating in major multidisciplinary scientific assessments while working with, and being mentored by, leading experts. The programme is an integral part of IPBES work on capacity-building, and aims at developing the capacities of fellows in undertaking assessments, thus creating a pool of experts suited for contributing to future assessments and promoting the work of IPBES in their home countries and institutions.

You can find out more [here](#) and apply by **20 September 2021**.

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 2020-publikasjoner i CRISTIN)

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

[Information for International Researchers](#)

[Ledige stillinger på UiB](#)

[HMS](#)

[BioCEED](#)