



## SAKSLISTE

### PROGRAMSTYREMØTE FOR BACHELOR- OG MASTERPROGRAM I MOLEKYLÆRBIOLOGI 16. SEPTEMBER 2021, KLOKKEN 10:00-12

**Deltakere:** Gyri T. Haugland (leder, Gr. A) Øyvind Halskau (Gr. A), Fabian Rentzsch (Gr. A), Sara Marie E. Bakkan (Gr. D), Ingeborg Rønning (Gr. D), Grethe M. Aarbakke (Observatør Gr. C) og Lill Knudsen (sekretær).

Vara: Fergal O'Farrell, Aurelia Lewis, Patric Alexander Nelson

#### SAK I: INNKALLING OG GODKJENNING AV REFERAT OG SAKSLISTE

**Forslag til vedtak:** Innkalling, saksliste og referat blir godkjent.

#### SAK II Orienteringssaker

##### Saker til orientering og tatt på fullmakt:

- Orientering fra studieadministrasjonen
- Eventuell orientering fra Helix

#### SAK 19/21 Innmeldte studieplanendringer for studieår 2022/23 og små studieplanendringer vår 2022 (Vedtaks sak)

Den 20. september er programstyrets frist for å melde inn store studieplanendringer som skal tre i kraft i kommende studieår 2022/23, og små studieplanendringer for emner som undervises i neste semester til undervisningsrådet ved instituttet.

Endringer som må meldes inn er i all hovedsak endring av innhold i emnebeskrivelsen på internett i tillegg til opprettelse og nedleggelse av emner. Endringene meldes inn i EpN av emneansvarlige.

*Vedlegg 1: Oversikt over Innmeldte studieplanendringer for studieår 20122/23, og små studieplanendringer våren 2022*

#### Forslag til vedtak:

Programstyret godkjenner innmeldte studieplanendringer med de endringer som ble enighet om i møtet. Disse sendes inn til instituttets undervisningsråd innen 20. september og med tilbakemelding til emneansvarlige.

### **SAK 20/21 3-årig emneevaluering (vedtakssak)**

Som en del av UiB sitt kvalitetssystem for utdanning skal alle emner som undervises levere en emneevaluering minimum hvert 3. år.

I emneevalueringen skal emneansvarlig beskrive og begrunne pedagogiske valg, og reflektere over studentens læring som følge av disse valgene. Emneevalueringer skal også minst omfatte:

- oppfølging av tidligere evalueringer
- studentevaluering og andre evalueringer som er relevante for emnet
- erfaringer fra andre som bidrar i undervisningen på emnet, både studenter og ansatte
- strykprosenten på emnet
- eventuell fagfelleevaluering
- vurdering av samsvar mellom emnets læringsutbyttebeskrivelse og undervisnings-, lærings- og vurderingsformer
- en vurdering av om framdrift og opplegg for emnet er i samsvar med de fastsatte målene for emne og program
- I de tilfellene det er tilknyttet praksis eller arbeidsrelevans i emnet, skal det evalueres om ordningen fungerer tilfredsstillende.

Emneansvarlig utarbeider en rapport fra emneevalueringen, som sendes til programstyret.

Følgende emner har levert 3-årig emneevaluering fra vårsemesteret 2021  
MOL201, MOL221, MOL217 og MOL310

*Vedlegg 2: Emneevalueringer*

### **Forslag til vedtak:**

Programstyret tar emneevalueringene til orientering. Eventuelle kommentarer fra programstyret formidles til emneansvarlige.

### **SAK 21/21 Progamevaluering av bachelor og masterprogrammet i molekylærbiologi vår 2022 (vedtakssak)**

I forrige programstyremøte var det enighet om at programstyret oppretter to arbeidsgrupper, som sammen med programstyret, skal ha et overordnet ansvar for å starte arbeidet med progamevalueringene høsten 2021.

Følgende to arbeidsgrupper opprettes:

- Arbeidsgruppe med ansvar for evalueringen av bachelorprogrammet i molekylærbiologi med følgende medlemmer: Gyri Teien Haugland, Fabian Rentzsch, Kari Fladmark, Evgeny Onishchenko og Aurelia Lewis

- Arbeidsgruppe med ansvar for evalueringen av masterprogrammet i molekylærbiologi med følgende medlemmer: Øyvind Halskau, Hee-Chan Seo, Fergal O'Farell, Sushma Grellscheid og Thomas Arnesen

**Forslag til vedtak:**

Programstyret godkjenner oppnevnte arbeidsgrupper, og ber om at hver gruppe oppnevner en leder. Arbeidsgruppene bes sette opp en tidsplan for arbeidet. Rapport skal være klar til behandling i programstyret i medio desember.

**SAK 22/21 Studiepoengsreduksjon mellom BINF100 og MOL204 (vedtakssak)**

Programstyret ved bioinformatikk har vurdert at det eksisterte et faglig overlapp på 5sp mellom MOL204 og BINF100 (se sak 17/21), dessverre har ikke emnesiden til MOL204 blitt oppdatert med denne endringen. Dette overlappet har dermed ikke blitt synliggjort på emnesiden til MOL204 og bachelorstudentene i molekylærbiologi har ikke blitt orientert om dette overlappet.

Endringen meldes nå inn som en del studieplanendringssakene for MOL204 i høst, og emnenettsiden oppdateres fra vårsemesteret 2022.

For at dette ikke skal bli til ugunst for bachelorstudentene på molekylærbiologi, foreslår vi at dette faglige overlappet utsettes til å gjelde fra høstsemesteret 2022 for dette studieprogrammet.

**Forslag til vedtak:**

Programstyret vedtar at det faglig overlapp på 5 sp mellom MOL204 og BINF100 kun gjelder der første vurderingsresultat i BINF100 er fra vårsemesteret 2022 eller senere.

**SAK 23/21 Ny mal for studentevaluering (vedtakssak)**

Studieprogrammene har blitt spurt om de vil ta i bruk et nyutviklet spørreskjema for studentevalueringen av emnene våre. Utgangspunktet for å utvikle dette spørreskjemaet stammer opprinnelig fra et behov for å kartlegge undervisningspraksis for emner som inngår i Bachelor i biologi, da denne informasjonen er viktig i forbindelse med Redesign-prosjektet (BioCeed) som tar for seg graden. Dette grunnlaget ble utvidet da prosjektet innledet arbeidet, ettersom kollegaer ved BIO gjorde oss oppmerksomme på et behov for et nytt spørreskjema som kunne brukes i emneevaluering ved BIO. Dermed valgte prosjektgruppen å gå videre med intensjonen om å utvikle en mal som kunne brukes potensielt sett av alle undervisere på BIO.

En vesentlig egenskap ved den nye emneevalueringen er at kjernen består av validerte spørsmålsett som har sin opprinnelse i utdanningsfaglige miljøer. Enkelte av spørsmålene kan oppleves som noe like, og hensikten med dette er å få sikrere data da studenter kan oppfatte noen av spørsmålene ulikt. Videre

er ingen av spørsmålene direkte rettet verken mot undervisere eller undervisningsassistenter, men tar heller for seg hva studentene gjør og lærer i forbindelse med emnet, ulike sider av aktivitetene innenfor emnet samt tilbakemelding fra undervisere.

*Vedlegg 3: Ny standard mal for studentevalueringer*

**SAK 24/21**    **Nytt kjemi-emne KJEM109 erstatter KJEM100 (orienterings sak)**  
Kjemisk institutt vil opprette et nytt kjemi-emne KJEM109 som skal erstatte dagens KJEM100. Dette emnet vil være rettet mot biologer, og emnet vil ha et stort overlapp i sp mot KJEM110, og det vil derfor ikke være mulig å ta begge disse emnene.  
Bachelorgraden i molekylærbiologi har i dag KJEM110 og KJEM130 som obligatoriske emner i graden og vil ikke påvirkes av endringen.

**SAK 25/21**    **Eventuelt**