



REFERAT

Organ:	Programstyret for bachelor- og masterprogrammet i molekylærbiologi		
Sted:	Kroken, 3. etg, HiB	Dato:	29.05.2026
Møtenr.:	2026-2	Kl.:	12.30-14.00
Innkalt:	Fabian Rentzsch (programstyreleder) Gyri Teien Haugland (faggruppeteiler) Fergal O'Farrell (gruppe A-representant) Kaia Berg (leder Helix, studentrepresentant) Maren Røyland (studentrepresentant) Linda Hjørnevik (sekretær) Grethe Aarbakke (observatør)		

#	Tittel og beskrivelse	Type sak
	Innkalling og referat ble godkjent Fire saker til eventuelt	Godkjenning
14/26	Orienteringssaker: <ul style="list-style-type: none">• Orientering fra studieadministrasjonen<ul style="list-style-type: none">○ Søknad om midler til prosjektet <i>BAMN2WORK – fra bachelor til arbeidsliv</i> sendt inn (330 000,-)○ Oppdatert vitnemålstekst BAMN-MOL	Orientering
15/26	Sammenslåing av emnene MOL231 og BIO299 – status prosess <p>I forrige programstyremøte (sak 4/26) ble det vedtatt at emneansvarlige for BIO299 og MOL231 sammen med administrativt ansvarlige fra studieseksjonen skal utarbeide et forslag for å opprette et nytt emne som handler om forskningspraksis innenfor våre aktiviteter. Det må lages ny emnebeskrivelse og nye læringsutbyttebeskrivelser som vil dekke aktivitetene i hele instituttets bredde for det nye emnet, samt diskuteres kursets innhold og organisering.</p> <p>Linda, som er med i arbeidsgruppen, gav en oppdatering på status i prosessen. Det har vært et møte i arbeidsgruppen, samt et møte med Gruppe A på MOL for å få innspill til hva gruppen mener er viktig å ha med i et nytt emne. Det viktigste som kom frem på det møtet var at det ønskelig å videreføre vurderingsform (poster) og karakterskala (bestått/ikke bestått) i et nytt, felles emne. Det er også</p>	Orientering

	<p>viktig at tildeling av studenter til prosjekt ikke skjer tilfeldig, men er basert på studentenes bakgrunn og veileders behov. Antall plasser i emnet må også økes. MOL-gruppen ønsker også å beholde MOL-emnekode (evt innføre en ny emnekode som viser at emnet er felles for studentene på BIO).</p>	
16/26	<p>Proessen rundt valg og tildeling av masterprosjekt</p> <p>I forrige programstyremøte (sak 7/26) ble programstyret enige om å lage skriftlige retningslinjer for tildeling av masterprosjekt.</p> <p>De skriftlige retningslinjer ble presentert på dagens møte. Studentrepresentantene syntes retningslinjene er forståelige og tydelige og var positive til disse. Samtidig meldte de at de har fått tilbakemeldinger fra noen studenter som er uenige i selve tildelingsprosessen. Disse studentene ønsker en lignende modell som biomedisin har, hvor det er studentene som finner prosjekt selv. Programstyret ønsker imidlertid å beholde dagens ordning.</p> <p>Studentrepresentantene etterspurte om det er gjort noe for å samkjøre fristene for tildeling av prosjekt ved MOL og biomedisin. Studieadministrasjonen har ikke fått svar på sin henvendelse til administrasjonen på biomedisin og skal følge opp dette.</p> <p>Vedlegg 1: Skriftlige retningslinjer for tildeling av masterprosjekt for masterprogrammet i molekylærbiologi</p>	Orientering
17/26	<p>Oppfølging MOL102</p> <p>Helix har fått tilbakemeldinger fra studenter som har hatt MOL102-eksamen i vår om at eksamen også i år er veldig kort (få oppgaver) og at en av oppgavene er utenfor pensum.</p> <p>Studentene utdypet tilbakemeldingene de har fått fra studenter som har tatt MOL102 dette semesteret. De etterspør tydeligere pensum, og programstyret ønsker derfor å høre med emneansvarlig om det finnes lærebøker i metodene som undervises, for å forbedre dette punktet.</p> <p>Studentene mente i tillegg at informasjonen i lab-heftet på øvelsene om PCR er utilstrekkelig. I øvelsen om gelelektroforese/western blotting ønsker de informasjon om hvorfor man blokkerer når man gjør western blotting.</p>	Diskusjon

	<p>Når studentevalueringen er avsluttet, vil programstyreleder ta opp disse utfordringene med emneansvarlig.</p> <p>Vedlegg 2: MOL102 eksamen 2026 VÅR Vedlegg 3: Studentundersøkelse MOL102 vår 2026</p>	
18/26	<p>Anbefalte utvekslingsavtaler for bachelorprogrammet i molekylærbiologi</p> <p>I forrige programstyremøte (sak 9/26) bestemte programstyret å diskutere i gruppe A hvilke universiteter som har et bra molekylærbiologisk emnetilbud, og som det være aktuelt å inngå avtaler med. Studieadministrasjonen har fått avklart at det er enkelt å opprette nye avtaler.</p> <p>Det har ikke kommet inn noen forslag om universiteter det er ønskelig å opprette avtaler med fra gruppe A, så programstyret kommer ikke til å jobbe videre med dette nå. Om studenter kommer med ønske om av det opprettes avtaler, så kan programstyret vurdere det.</p> <p>Studentrepresentanten nevnte Monash University i Australia som et attraktivt universitet. Her har UiB allerede en avtale som er åpen for alle UiB-studenter.</p>	Orientering
19/26	<p>Omorganisering – fra faggrupper til forskningsgrupper</p> <p>Gyri orienterte om den planlagte omorganiseringen ved instituttet, hvor faggruppene skal utgå. For molekylærbiologi sin del vil endringene ikke bli så store, siden faggruppen og forskningsgruppen består av de samme personene.</p> <p>Vedlegg 4: Høring -omorganisering BIO</p>	Orientering
20/26	<p>Eventuelt: MOL310 bør bli valgemne</p> <p>Det er ønskelig at programstyret jobber med å endre studieplanen til masterprogrammet i molekylærbiologi slik at MOL310 i fremtiden blir et anbefalt valgemne og ikke et obligatorisk emne. Bakgrunnen for forslaget er at emnet er veldig spesialisert (lignende MOL210 og MOL213, som begge er valgemner) og at kun emneansvarlig har kompetansen som kreves for å undervise emnet. Det gjør det veldig sårbart om emneansvarlig skal ha</p>	Diskusjon

	<p>forskningstermin osv. Studentrepresentantene kunne også fortelle at de har fått tilbakemeldinger fra masterstudenter som ønsker at MOL310 blir valgemenne.</p> <p>Programstyret jobber videre med dette frem mot neste programstyremøte i september, siden dette må meldes inn som en stor studieplanending. Læringsutbyttet i studieplanen må også endres.</p>	
21/26	<p>Eventuelt: eksamen MOL222 og MOL204</p> <p>Studentrepresentantene orienterte om at eksamen i MOL222 hadde en del oppgaver som var vanskelig å tolke/utydelige. I tillegg var det en oppgave hvor det var ulike svaralternativer på norsk og engelsk. Studieadministrasjonen videreformidler dette til emneansvarlig.</p> <p>På MOL204-eksamen var det også en oppgave hvor det var ulike svaralternativer på norsk og engelsk. Dette har studentene fått tilbakemelding på at blir tatt hensyn til i sensuren.</p>	Orientering
22/26	<p>Eventuelt: Kollokvieledere MOL100 – ønsker flere søkere</p> <p>Studeadministrasjonen har de siste årene merket at det har vært få søkere til kollokvieleder-stillinger på MOL. Det er derfor ønskelig med Helix sin hjelp til å reklamere for disse stillingene, noe de var positive til.</p>	Orientering
23/26	<p>Eventuelt: Felles LinkedIn-gruppe for alle studieprogram ved instituttet?</p> <p>Fergal har opprettet en LinkedIn-gruppe for tidligere og nåværende molekylærbiologi-studenter. Det er ønskelig å opprette en tilsvarende gruppe for biologi-studenter, men det har i den forbindelse vært diskutert om det burde vært en felles gruppe, for å tydeliggjøre mer for studentene at vi er ett institutt. Programstyret ønsker å uansett videreføre en egen gruppe for molekylærbiologistudenter.</p>	Diskusjon