



Det medisinsk-odontologiske fakultet

Referanse

2015/13881-ASSÆ

Dato

17.02.2016

## Innspill til Utdanningsmelding 2015 fra Institutt for biomedisin

Vi viser til brev datert 28. desember 2015, der instituttene blir bedt om innspill til Utdanningsmelding for MOF. Det bes konkret om å komme med innspill på følgende fem punkter:

1. Oppfølging av prioriteringer omtalt i utdanningsmeldingen for 2014 og planer og prioriteringer for 2016.
2. Studiekvalitets- eller læringsmiljøtiltak som har hatt særlig oppmerksomhet i 2015.
3. Utfordringer i studiekvalitets- eller læringsmiljøarbeidet i 2015.
4. Aktivitet i etter- og videreutdanning. Status i 2015 og planer for 2016.
5. Planer for utvikling av studietilbudet oppretting/justering/nedleggelse av studieprogram, vurdering av robusthet i fagmiljøet og fordeling av studieplasser for 2017 (dersom relevant).

### **1. Oppfølging av prioriteringer omtalt i utdanningsmeldingen for 2014, og planer og prioriteringer for 2016**

I utdanningsmeldingen for 2014 ble det beskrevet at ny studieplan ville kreve ressurser både administrativt og faglig med representanter inn i semesterstyrer og arbeidsgrupper. I 2015 har første semester av ny studieplan blitt implementert og instituttet har erfart at omleggingen var krevende. I tillegg til arbeidet med ny studieplan har nye administrative verktøy som innføringen av Mitt UiB og Inspira vært krevende for både vitenskapelige og administrativt ansatte.

Førsteårs profesjonsstudenter i medisin og odontologi melder om at det har vært god dialog med instituttet under innføring av første semester i ny studieplan; informasjonsflyten har vært bra og de opplever at deres tilbakemeldinger har blitt hørt og fulgt opp.

Siden instituttet leder semesterstyrene for både andre og tredje semester som implementeres i 2016, regner instituttet med at det i 2016 fortsatt blir mye arbeid med ny studieplan. Vi forventer imidlertid at Mitt UiB og Inspira på sikt vil føre til en bedre og raskere arbeidsflyt. Dette vil spesielt gjøre seg gjeldende ved at flere eksamener blir digitale.

I utdanningsmeldingen for 2014 ble det pekt på at etablerte forskingssamarbeid innen Europa bør formaliseres med egne Erasmusavtaler (blant annet innen Jepsensenteret og

Dette er et UiB-internt notat som godkjennes elektronisk i ePhorte

Institutt for biomedisin  
Telefon 55586300  
post@biomed.uib.no

Postadresse  
Postboks 7804  
5020 Bergen

Besøksadresse  
Jonas Liesvei 91, BB-  
Bygget  
Bergen

Saksbehandler  
Aslaug Sæther  
55586440

NorLux). Dette ble ikke gjort i 2015, men det vil arbeides videre med å formalisere dette med Erasmusavtaler i 2016. I 2015 har vi hatt samarbeidsmøte med Universidad do Algarve i Portugal om revitalisering av eksisterende Erasmusavtale.

Instituttet opprettet en «memorandum of understanding» med Changhua Christian Hospital i Taiwan i 2014. Avtalen er i utgangspunktet rettet mot forskerlinjestudenter og lærerutveksling. To studenter dro til Taiwan sommeren 2015 og det planlegges ytterligere besøk i 2016.

I utdanningsmeldingen for 2014 var problemer med AV-utstyr og renhold i undervisningsrom i BB-bygget omtalt. Når det gjelder tekniske problemer og AV-utstyr er dette forbedret i 2015, i tillegg fikk vi fra høsten 2015 nytt rengjøringsfirma.

## **2. Studiekvalitets- eller læringsmiljøtiltak som har hatt særlig oppmerksomhet i 2015**

- Implementeringen av ny studieplan i medisin har hatt særlig oppmerksomhet i 2015. Innføringen av studieplanen har vært omfattende, og mye av det undervisningsrelaterte arbeidet ved instituttet har dreid seg om dette.
- Programutvalget for master i biomedisin vedtok i 2014 ny studieplan for masterstudiet, gjeldende fra høsten 2015. For ytterligere omtale av masterprogrammet, se utdanningsmelding fra programutvalget i biomedisin.
- Instituttet inviterer studenttillitsvalgte til studentfrokost to ganger i semesteret. Dette er et tiltak som videreføres fra år til år og som er nyttig for å få innblikk i hva studentene er opptatt av. Dette tiltaket er spesielt viktig å opprettholde i tider med store endringer også for studentene, blant annet ny studieplan.
- Det ble høsten 2015 arrangert en samling for de vitenskapelig ansatte med særlig fokus på ny studieplan i medisin samt forskning, infrastruktur og presentasjon av de nyansatte.

## **3. utfordringer i studiekvalitets- eller læringsmiljøarbeidet i 2015**

- I løpet av 2015 har tre vitenskapelige stillinger blitt besatt, og det vil lyses ut én vitenskapelig stilling våren 2016. Instituttet jobber kontinuerlig med undervisningskabalene og har en spesiell utfordring siden flere av de vitenskapelige ansatte nærmer seg pensjonsalder.
- Det mangler fremdeles engelsk oversettelse av utdanningsplanen del 1 på StudentWeb (dette ble meldt inn også ved forrige utdanningsmelding i 2014). Internasjonale studenter som skal semesterregistrere seg må signere utdanningsplanen på norsk for å komme i havn med semesterregistreringen. Dette er en utfordring for mange av dem og krever ressurser fra instituttet.

## **4. Aktivitet i etter- og videreutdanning. Status i 2015 og planer for 2016.**

Institutt for biomedisin eier emnet ODO-EMBR/06 (Embryologi for den odontologiske videreutdanningen). Emneansvaret ligger hos instituttet og undervisningen retter seg mot spesialistkandidater i odontologi. Det undervises i emnet hvert tredje år, blant annet i vårsemesteret 2016.

## **5. Planer for utvikling av studietilbudet oppretting/justering/nedleggelse av studieprogram, vurdering av robusthet i fagmiljøet og fordeling av studieplasser for 2017**

Instituttet uteksaminerte 17 mastergradskandidater i 2015 innen medisinsk biologi. Seks masterstudenter i farmasi hadde sin hovedveileder ved instituttet hvorav fire avsluttet sin mastergrad i 2015. I tillegg hadde tre masterstudenter i nanovitenskap sin hovedveileder ved instituttet. 2 forskerlinjestudenter med veiledning ved instituttet fullførte i 2015.

Totalt 45 utvekslingsstudenter har vært innom instituttet i 2015 (16 i 2014), enten for å ta emner eller arbeide på lab i perioder fra 3 – 12 mnd. Det er vanlig at utvekslingsstudenter fra det matematisk-naturvitenskapelige fakultet tar enkeltemner på IBM og våren 2015 var emnet BMED331 Tumorbiologi, spesielt populært blant disse studentene.

Instituttet peker igjen på at vi mener det er behov for å opprette en bachelorgrad i biomedisin (Sak 2014/12824-1) og støtter fakultetets linje om at slike studieprogram må fullfinansieres. Vi ber derfor om at et bachelorstudium i biomedisin med 30 fullfinansierte studieplasser legges inn på listen over fakultetets prioriterte fullfinansierte studieplasser.

Marit Bakke  
studieleder

Aslaug Sæther  
studiekoordinator