

Farmasøytisk Institutt
Universitetet i Oslo
Postboks 1068
Blindern 0316 Oslo

v/ Førsteamanuensis Hanne Cecilie Winther-Larsen

Dato: 01.11. 2013

**Tilsynsensors årsrapport for emnet Grunnleggende biologi for farmasistudenter
(FRM 1040) 2013**

1. Vurderingsordninger og vurderingsarbeid

Jeg har gått igjennom eksamensoppgavene gitt for emnet FRM1040 for våren 2013 samt den påfølgende utsatte prøven. Oppgavesettene var etter mitt skjønn gode med et fornuftig fokus på detaljer på dette nivået og i samsvar med emnebeskrivelsen for FRM1040.

Vurderingsarbeidet i begge eksamener har fokusert på enkeltstudenter i vippeposisjon mellom ulike karakterer og/eller stryk. I disse diskusjonene har kommunikasjonen med førsteamanuensis Winther-Larsen har vært god og jeg har opplevet at mine argumenter har hatt gjennomslag.

2. Undervisningsopplegg, struktur og innhold

Jeg har lest det nye emneheftet for FRM 1040 for 2013 og synes at undervisningsopplegget har en fin blanding av ulike undervisningsformer. I 2013 gjorde kursansvarlig en endring i PBL oppgaven i fysiologi etter en studentevaluering hvor den nye PBL oppgaven ser ut til å fungere bedre. I 2014 ønsker kursansvarlig å erstatte PBL undervisningen med rene kollokvieoppgaver. Dette vil bli gjort for å redusere arbeidstrykket til studentene. Tilsynssensor vil støtte denne endringen. Grunnet noe overlapp til andre emner i 2013 ble bolken om "recombinant DNA teknologi" fjernet og erstattet med en ny om DNA reparasjon. Dette har fungert tilfredsstillende.



Pål Jarle Johnsen, PhD
Førsteamanuensis Mikrobiologi

Institutt for Farmasi
Det Helsevitenskapelige fakultet
Universitetet i Tromsø

Tel: (0047) 77623156 Mobil: (0047) 476 88 974