

Farmasøytisk Institutt  
Universitetet i Oslo  
Postboks 1068  
Blindern 0316 Oslo

v/ Førsteamanuensis Hanne Cecilie Winther-Larsen

Dato: 13.12. 2012

---

**Tilsynssensors årsrapport for emnet Grunnleggende biologi for farmasistudenter  
(FRM 1040) 2012**

**1. Vurderingsordninger og vurderingsarbeid**

Jeg har gått igjennom eksamensoppgavene gitt for emnet FRM1040 for våren 2012 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 emneheftet for FRM 1040 for 2012 og den nye for 2013. Jeg synes at undervisningsopplegget har en fin blanding av ulike undervisningsformer. Winther-Larsen har selv uttrykt at studentene i PBL-gruppene i 2012 har vært noe passive (et ikke helt ukjent fenomen). For 2013 har kursansvarlig for FRM 1040 inkludert en vurdering av aktivitet og fravær i obligatorisk undervisning inkludert PBL. Tilsynssensor følger denne endringen med spenning og håper og tror at dette vil ha positiv effekt på aktivitetsnivået. Grunnet noe overlapp til andre emner i 2012 har man bestemt å fjerne bolken om "recombinant DNA teknologi" i 2013 og erstatte en ny bolke med DNA reparasjon. Dette stiller tilsynssensor seg bak.



Pål Jarle Johnsen, PhD  
Førsteamanuensis Mikrobiologi

Institutt for Farmasi  
Det Helsevitenskapelige fakultet  
Universitetet i Tromsø

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