

## SEMESTEREVALUERING 5. SEMESTER, HØST 2013

<b>Emner:</b> FARM270 – Farmasøytisk mikrobiologi og immunologi, Harald Wiker FARM280 – Menneskets fysiologi, Marion Kusche- Gullberg FARM290 – Farmakologi I, Staffan Uhlen	<b>Emneansvarlig</b>	<b>Semester:</b> Høst 2013	<b>Institutt involvert:</b> Klinisk institutt II og Institutt for biomedisin			
<b>INNLEDNING:</b>						
<p>Hensikten med semesterevalueringen er å se på semesteret i sin helhet for bedre å kunne vurdere farmasistudiet. I en semesterevaluering kan en i større grad se på emnene i korrelasjon til hverandre, peke på evt. ulikheter i arbeidsmengde og se på ulike tiltak for å forbedre semesteret og studiet i fremtiden.</p> <p>Undersøkelsen ble sendt til 19 farmasistudenter fra kull11, og 10 studenter gjennomførte undersøkelsen. Etter evalueringen hadde vi et felles møte for emneansvarlige, studenter, leder for Senter for farmasi og administrative ved fakultet.</p>						
<b>STATISTIKK:</b>						
<u>Antall vurderingsmeldte studenter:</u>		<u>Antall studenter møtt til eksamen:</u>				
FARM270: 25 FARM280: 23 FARM290: 26		FARM270: 23 FARM280: 18 FARM290: 23				
Vurdering	<u>Bestått:</u> FARM270: 19 FARM280: 12 FARM290: 21	<u>Ikke bestått:</u> FARM270: 4 FARM280: 6 FARM290: 2				
<u>Karakterfordeling:</u>						
	A	B	C	D	E	F
FARM270	1	2	10	5	1	4
FARM280	1	1	4	6	0	6
FARM290	5	5	9	1	1	2
<b>SAMMENDRAG AV STUDENTENE SIN EMNEEVALUERING (hovedpunkt):</b>						
<p><b>Studietid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studentene brukte i gjennomsnitt 27 timer per uke på studier høsten 2013</li> <li>- Studentene brukte i gjennomsnitt 29,5 % av studietiden sin på FARM270</li> <li>- Studentene brukte i gjennomsnitt 40 % av studietiden sin på FARM280</li> <li>- Studentene brukte i gjennomsnitt 30,5 % av studietiden sin på FARM290</li> </ul> <p><b>Emnets relevans i forhold til de andre emnene og til farmasistudiet:</b></p> <p><u>FARM270</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studentene oppfatter emnet som relevant både for de andre emner i semesteret og for farmasistudiet som helhet.</li> </ul> <p><b>Studentenes kommentarer i forhold til FARM270:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Immunologidelen kan forbedres og gå mer i dybden siden de har hatt noe immunologi fra før.</li> </ul>						

#### FARM280

- Studentene oppfatter emnet som relevant både for de andre emner i semesteret og for farmasistudiet som helhet.

#### **Studentenes kommentarer i forhold til FARM280:**

- Ernæringsdelen av emnet var noe uorganisert og studentene savnet eksempler på eksamensoppgaver i dette temaet
- Studentene mente at det var uklart hva som inngikk i pensum og ikke, blant annet i ernæringsdelen og et lab-hefte. Studenten gjorde det allikevel bra på ernæringsdelen av eksamen.
- Studenten ønsker å delta på laboratorieøvelser for å få et helhetlig bilde av emnet.
- Innspill fra studentene om å sette opp egen eksamen for farmasistudentene som ikke deltar på laboratorieøvelser.
- Studentene ønsker flere kortsvar-spørsmål ved eksamen, men emneansvarlig mener emnet er basert på dybdekunnskap og at det ikke er mulig.

#### FARM290

- Studentene oppfatter emnet som relevant både for de andre emner i semesteret og for farmasistudiet som helhet.

#### **Studentenes kommentarer i forhold til FARM290:**

- ingen kommentarer i undersøkelsen.

#### **Motivasjon til å fullføre studiet etter dette semesteret (antall personer som har svart i parentes):**

- 50 % (5) er likt motivert som før og 50 % (5) er mer motivert nå etter dette semesteret

#### Begrunnelser:

- Kjekt å komme i gang med farmakologi
- Med mer kunnskap blir man mer motivert for å lære mer
- Lærer stoff som er relevant for arbeidslivet
- Ønsker flere utfordringer
- Har alltid vært motivert

#### ANDRE KOMMENTARER OG INNSPILL:

- Tung lærebok i FARM270 og det er en fordel at studentene er forberedt før forelesning.
- Pensum i FARM280 er for stort for 10 studiepoeng.
- Det var høy strykprosent i FARM280, hele 40 %.
- Emneansvarlig for emnene foreslår at tillitsvalgt tar opp aktuelle saker med emneansvarlig eller foreleser underveis for å prøve å løse aktuelle problemstillinger
- FARM290 fikk skryt for gode forelesningsnotater

#### FORBEDRINGSTILTAK/OPPFØLGING:

- FARM280: Hver foreleser innen hver blokk skal legge ut oppgaver før forelesning, uten fasit.
- Emneansvarlig i FARM290 har gjort noen justeringer i emnet til neste høst, blant annet kuttet ut noen kollokvier.
- Undersøke om det er mulig å gi farmasistudentene, som ikke deltar på lab i fysiologi, egen eksamen.