

EMNERAPPORT

Emnekode: BMED325	Semester:	Institutt:
Emnetittel: Cellulær biokjemi og nanobiokjemi	Høst2013	Institutt for biomedisin
Emneansvarlig: Knut Teigen	Godkjent av:	Visestyrer for undervisning
Dato: 18.12.2013	(fylles ut adm.)	15.02.2014

INNLEIING:

Kurset starter med forelesninger over to uker i tema som er relevant for en masteroppgave ved institutt for Biomedisin. Relevante metoder blir presentert. Noen av forelesningene er felles med studenter som følger BMED320-kurset, og andre forelesninger er unike for BMED325 (mer nano-spesialiserte). Kurset inkluderer også en innføring av bruk av referanseverktøy (EndNote) i samarbeid med universitetsbiblioteket og en innføring i HMS rutiner. Forelesnings-rekken avsluttes med en presentasjon av oppgaver for den praktiske delen av kurset hvor studentene også får informasjon om rapportskrivning fra den praktiske delen av kurset. Studentene hospiterer i 4 uker i en forskningsgruppe og gjennomfører et prosjekt der de skriver en rapport utformet som en mini-artikkel. Rapporten lastes opp av den enkelte student til en vurderingsmappe på MiSide.

STATISTIKK:

Mengde vurderingsmeldte studentar: 1	Mengde studentar møtt til eksamen: 1					
Karakterfordeling ->:	A:	B:1	C:	D:	E:	F:
Eller ->:	Bestått:			Ikkje bestått:		

SAMANDRAG AV STUDENTANE SI EMNEEVALUERING (hovudpunkt):

Evaluering gjennom spørreskjema på MiSide og i samtale med veileder for hospitering. Generelt positiv tilbakemelding på kurset. Noen av metodene som ble presentert på forelesning ble sett på som mindre relevante. Studenten savnet mer konkret retningslinjer for skriving av rapport.

EMNEANSVARLEG SI EVALUERING:

- Praktisk gjennomføring: En del av forelesningene i dette emnet er felles med BMED320, men i forhold til antall studenter som tar dette BMED325-kurset er det relativt ressurskrevende. Noen av de oppsatte forelesningene for bmed325 ble omgjort til demonstrasjoner på laboratoriet i stedet for tradisjonell forelesning.
- Karakterfordeling: B:1
- Oppfølging frå tidlegare evalueringar: Ingen endringer i forhold til forrige evaluering.
- Studieinformasjon: informasjon om kurset ligger tilgjengelig på MiSide
- Litteraturtilgang: Spesialartikler og forelesnings-slides definerer pensumlitteratur for kurset.
- Lokale og utstyr: Fungerer tilfredsstillende
- Utplassering/felt (viss relevant): En utfordring med kurset er å skaffe relevante nano-relaterte forskningsprosjekter. Det er relativt lite nano-aktivitet ved instituttet, og gjennomføringen av kurset er helt avhengig av «good-will» fra gruppene som har relevante oppgaver å tilby. I og med at det til nå har vært få studenter som følger kurset har det vært mulig å fremskaffe relevante oppgaver.
- Endringar gjort undervegs: Noen forelesninger gjort om til demonstrasjon på laboratoriet pga få studenter på

kurset.

MÅL FOR NESTE EVALUERINGSPERIODE - FORBEDRINGSTILTAK:

Det vil bli gitt en mer utfyllende innføring i hvordan rapporten skal utformes for neste evalueringsperiode. Dette semesteret ble utformingen av rapporten gjennomgått på første forelesning. Denne gjennomgangen kan gjerne flyttes nærmere hospiterings-perioden.