

EMNERAPPORT – INSTITUTT FOR BIOMEDISIN						
Emnekode:	BMED903			Semester / År:	Vår 2014	
Emnenavn:	<i>Biomedisinsk forskerkurs: Molekylære teknikker for å klone og uttrykke eukaryote proteiner.</i>					
Emneansvarlig:	Anni Vedeler			Godkjent:	Undervisningsmøte IBM	
Dato:				(fylles ut adm.)	11.02.2015	
INNLEDNING:						
Kort beskrivelse av emnet, inkl. studieprogramtilhørighet.						
Kommentarer om eventuell oppfølging av tidligere evalueringer.						
Emnet er primært for kandidater som får sin veiledning ved Institutt for biomedisin, men er åpent også for andre kandidater innen naturvitenskap og medisin ved egen institusjon, for kandidater ved forskerskoler der UiB er en partner, eller andre høyere utdanningsinstitusjoner.						
STATISTIKK (fylles ut adm.):						
Antall vurderingsmeldte studenter:		4	Antall studenter møtt til eksamen:			4
Karakterskala A-F	A:	B:	C:	D:	E:	F:
	3	1	-	-	-	-
KOMMENTARER TIL KARAKTERFORDELINGEN:						
SAMMENDRAG AV STUDENTENE SINE TILBAKEMELDINGER (hovedpunkt):						
Spørreundersøkelse via Mi side, annen evaluering, tilbakemelding fra tillitsvalgte og/eller andre.						
Det kom 1 tilbakemelding via spørreundersøkelsen på Mi side dette semesteret. Vedkommende vurderet det pedagogiske nivået og organiseringen som greit, arbeidsmengden som passe og det faglige innholdet som for enkelt.						
EMNEANSVARLIG SIN EVALUERING OG VURDERING:						
Faglæreres vurderinger av emnet.						
Eksempel: Kommentarer om praktisk gjennomføring, undervisnings- og vurderingsformer, evt. endringer underveis, studieinformasjon på nett og Mi side, litteraturtilgang, samt lokaler og utstyr.						
MÅL FOR NESTE UNDERVISNINGSPERIODE - FORBEDRINGSTILTAK:						