

NBIA24/9BI312/91BI11/9BI17

Genetik 6hp

schema vårterminen 2012

Lärare: Agneta Johansson (AJ)
agnjo@ifm.liu.se (kursansvarig)
 Pelle Jensen (PJ, perje@ifm.liu.se)
 Jenny Hagenblad (JH)
 Tove Bjerg (TB)



Litteratur: Hyde, D: Introduction to Genetic Principles.

Lokaler i B-huset: Linné(Li), Darwin(Da),
 Bikupan(Bi), Odén (Od)

Gruppindelning: BIO1a (BIO1a, frist, 9BI312);
 BIO1b (BIO1b, frist, 91BI11, 91BI17);
 KB1a; KB1b

Vecka 3

mån	16/1	10.15-12	FÖ	C4	Kursintroduktion (PJ) Its Learning intro
		13.15-15	FÖ	I101	Labbsäkerhet (alla lärar- KB- och fristående kursstudenter; TB)
		15.30-17	FÖ	Bi	Information för ”fristående kursstudenter” (AJ)
		17.00 -			Diagnos på Its Learning <i>Diagnosen (senast ons 18/1)</i>
tis	17/1	9.15-10	FÖ	Bi	Information för ”lärarstudenter (AJ)
		13.15-17	LA	Li	Labbsäkerhet (alla lärar- och fristående kursstudenter; TB)

ons	18/1	8.15-12	LA	Li	Labbsäkerhet (KB1a; TB)
		13.15-15	FÖ	Key1	Mendels grunder 1, Mitos och meios 1 (PJ)
		15.15-19	LA	Li	Labbsäkerhet (KB1b; TB)
tors	19/1	8.15-10	SE	Key1	Intro grupparbete; filmvisning(AJ)
fre	20/1	8.15-10	SE	C2	Grupparbete, filmvisning (AJ)

Vecka 4

mån	23/1	10.15-12	FÖ	C1	Mendels grunder 2, Mitos och meios 2 (PJ)
-----	------	----------	----	----	---

Inlämning av "Planering av grupparbete" (på Its Learning)

tis	24/1	10.15-12	LA	Li	Mitos gr KB1a (AJ)
ons	25/1	13.15-15	LA	Li/Da	Mitos gr BIO1.a (AJ)
		15.15-17	LA	Li/Da	Mitos gr BIO1.b (AJ)
tors	26/1	8.15-10	FÖ	C2	Mendels grunder 3 (PJ)
fre	27/1	13.15-15	LA	Da	Mitos gr KB1b (AJ)

Vecka 5

mån	30/1	10.15-12	FÖ	C1	Drosophila som modelldjur (Carina Ulvklo)
ons	1/2	13.15-15	FÖ	C2	Koppling, kartering (PJ)
		15.15-19	LA	Li	grupp KB1a (AJ,JH)
tors	2/2	8.15-10	FÖ	C2	Könsbestämning, könsbunden nedärvning (PJ)
		10.15-12	FÖ	A2	Riskbedömning (TB)

Dugga 1

fre	3/2	8.15-10	LE	C2	Problemlösning 1 (PJ)
-----	-----	---------	----	----	-----------------------

Vecka 6

mån	6/2	10.15-12	FÖ	C2	Populationsgenetik 1 (JH)
ons	8/2	13.15-17	LA	Li	grupp KB1b (AJ,JH)
tors	9/2	8.15-10	FÖ	A1	Populationsgenetik 2 (JH)
fre	10/2	13.15-15	FÖ	C2	Populationsgenetik 3 (JH)

Vecka 7

mån	13/2	10.15-12	FÖ	C4	Medicinsk genetik (Peter Söderkvist)
-----	------	----------	----	----	--------------------------------------

Dugga 2

ons	15/2	13.15-15	LE	C2	Problemlösning 2 (PJ)
		15.15-19	LA	Li/Da	grupp BIO1a (AJ,JH)
tors	16/2	8.15-10	LA	Li	Drosophila gr KB1a (AJ)
		13.15-15	LA	Li/Da	Drosophila gr BIO1.b (AJ)
fre	17/2	13.15-15	LA	Li	Drosophila gr KB1b (AJ)
		15.15-17	LA	Li/Da	Drosophila gr BIO1.a

Vecka 8

mån	20/2	10.15-12	FÖ	C2	Etik och genetik (Stellan Welin)
ons	22/2	13.15-15	FÖ	C2	Evolutionär genetik (PJ)
		15.15-19	LA	Li/Da	gr BIO1b (AJ,JH)
tors	23/2	8.15-10	FÖ	C2	Beteendegenomik (PJ)

Dugga 3

fre	24/2	13.15-15	SE	C2	Populationsgenetikklabb gr KB1+lärarstud (JH)
-----	------	----------	----	----	---

Vecka 9

mån	27/2	10.15-12	LE	A1	Problemlösning 3 (JH)
-----	------	----------	----	----	-----------------------

Inlämning av "Etikarbetet" (på Its Learning)

ons	29/3	13.15-15	SE	BL34	Redovisning gr KB1.b (AJ)
		15.15-17	SE	BL34	Redovisning gr KB1.a (AJ)
tors	1/3	8.15-10	SE	BL34	Redovisning gr BIO1.b (AJ)
		10.15-12	SE	Od	Redovisning lärarstud (AJ)
fre	2/3	13.15-15	SE	BL34	Redovisning gr BIO1.a (AJ)

Vecka 10

fre	9/3	14 19	TENTA		
-----	-----	-------	-------	--	--