

Djurfysiologi BI0857 – Schema VT 2013

Obligatoriska moment är markerade med **fet stil**.

Kursansvarig: Sara Wernersson, sara.wernersson@slu.se, tel: 018 67 21 12

V	Dag	Tid	Moment	Sal	Lärare
V4	Ti 22/1	13.15-14.00	Registrering och introduktion	Sal E	SW
		14.15-16.00	Anatomi Hela djurets funktion	Sal E	GD
	On 23/1	10.15-12.00	Histologi Epitel & stödjevvnader	EU 31	SW
	To 24/1	10.15-12.00	Histologi Muskel- & nervvävnad	EU 31	SW
		13.15-16.00	Inläsning		
	Fre 25/1	09.15-16.00	Inläsning		
V5	Ti 29/1	13.15-15.00	Föreläsning Muskel- och neurofysiologi I	Sal E	ES
		15.15-16.00	Övning 1 Histologi (alla)	EU34	SW
	On 30/1	10.15-12.00	Föreläsning Allmän endokrinologi I	Sal C	AM
	To 31/1	10.15-12.00	Föreläsning Allmän endokrinologi II	Prima	AM
		13.15-15.00	Föreläsning Muskel- och neurofysiologi II	C213	ES
	Fre 1/2	09.15-16.00	Inläsning		
V6	Ti 5/2	13.15-15.00	Anatomi Brösthålans organ F+Dem	Storan/ Lillan	CK
	On 6/2	10.15-12.00	Föreläsning Cirkulation och respiration I	Sal C	CK
	To 7/2	09.15-10.00	Övning Hjärtmodell (alla)	C212	CK
		10.15-12.00	Föreläsning Cirkulation och respiration II	C212	CK
	Fre 8/2	09.15-12.00	Anatomi Digestionsorganen F+Dem	Storan/ Lillan	EE
V7	Ti 12/2	13.15-13.30	Kursinfo Fronter	EU 31	SW
		13.30-16.00	Histologi Digestionsorganen	EU 31	SW
	On 13/2	10.15-12.00	Föreläsning Allmän digestion	C212	KM
	To 14/2	09.15-10.00	Övning 2 Histologi (alla)	EU34	SW
		10.15-12.00	Föreläsning Växtätardigestion	C212	KHo
		13.15-14.00	Föreläsning Levermetabolism	C212	KM
	Fre 15/2	09.15-11.00	Föreläsning Aptitreglering och energibalans	Prima	KM
		11.15-12.00	Quiz	Prima	SW
V8	Ti 19/2	13.15-16.00	Inläsning		
	On 20/2	09.15-12.00	Inläsning		
	To 21/2	09.15-12.00	Anatomi Njurar & Reproduktionsorgan	EU 34	EP
	Fre 22/2	10.15-12.00	Histologi Reproduktionsorgan	EU 31	SW
		13.15-15.00	Föreläsning Reproduktion	Sal E	AW

V9	Ti	26/2	13.15-15.00	Histologi Njurar	EU 31	KH
	On	27/2	09.15-12.00	Inläsning		
	To	28/2	09.15-10.45 11.00-12.00 13.15-16.00	Föreläsning Njurfysiologi Övning Njurmodell Föreläsning Vätskebalans	Sal E Sal E Sal E	KH KH KD
	Fre	1/3	09.15-10.00 10.15-12.00 13.15-16.00	Övning 3 Histologi (alla) Övning Vätskebalans Inläsning	EU34 Sal E	SW MH
V10	Ti	5/3	13.15-14.00 14.15-16.00	Föreläsning Laktationsfysiologi Föreläsning Försöksdjursfysiologi	Sal E Sal E	MH KC
	On	6/3	09.15-12.00	Heldjursdissektion ANMÄLAN	Storan	OH
	To	7/3	09.15-10.00 10.15-12.00 13.15-16.00	Föreläsning Äggbildning Föreläsning Fysiologiska reaktioner på emotionella stimuli Övning Hormonspel	Sal D Sal D Asis grupprum	AW ES MH
	Fre	8/3	09.15-16.00	Inläsning		
V11	Ti	12/3	13.15-15.00	Föreläsning Djurs anpassning till olika miljöer	Sal E	KD
	On	13/3	10.15-12.00	Genomgång av Frontertest, hur man skriver tentasvar samt muntlig kursvärdering	Sal E	SW SW/KH
	To	14/3		Inläsning		
	Fre	15/3		Inläsning		
V12	Ti	19/3		Inläsning		
	On	20/3	10.15-11.00	Frågestund	Sal E	Lärare som fått frågor
	To	21/3		Inläsning		
	Fre	22/3	09.00-13.00	Tentamen	Sal G	SW
V13	Ti	26/3				
	On	27/3				
	To	28/3		Skärtorsdagen		

Omtentamen: 3/5 2013 12.00-16.00 (preliminärt)

Lärare:

AM: Andrzej Madej

AW: Anna Wistedt

CK: Clarence Kwart

EE: Elisabeth Ekstedt

EP: Elisabeth (Lisa) Persson

ES: Eva Sandberg

GD: Göran Dalin

KD: Kristina Dahlborn

KH: Katja Höglund

KM: Kjell Malmlöf

MH: Madeleine Högberg

OH: Olle Håstad

KHo: Kjell Holtenius

SW: Sara Wernersson

KC: Katarina Cvek