

## Preliminärschema för kursen Försöksdjursmedicin, VM0123, Veterinärstudenter åk 3 (21 jan–6 feb 2022)

TID	Fredag 21/1	Måndag 24/1	Tisdag 25/1	Onsdag 26/1	Torsdag 27/1	Fredag 28/1					
09.00–09.15	Kursinformation (PH)				Info om Gruppövning "Etisk prövning" (PH)	<b>Inläsning</b>					
09.15–10.00	Introduktion (MJW)	Lagstiftning del 2 (KC)	Gris som försöksdjur (EM)	Sjukdomar och patologi på mus och råttor (VR)	Genmodifierade möss (MF)						
10.15–11.00	Lagstiftning del 1 (KC)	Anestesi och perioperativ vård (PH)	Primat som försöksdjur (BEr)	Sjukdomar och patologi på övriga djurslag (VR)	Commonly used mouse strains and their use in research (TL)						
11.15–12.00	Obduktionsfilm	Smärta och avlivning (PH)									
12.00–13.15		<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>						
13.15–14.00	Mus som försöksdjur (KC)	Grp A1-3. Obduktionsövning (VR, MJW)	Grp B1-3. Injektionsövning (PH, SR)	Grp C1-3. Hanteringsövning (KC, PW, ÅL)	Grp A1-3. Injektionsövning (PH, SR)	Grp B1-3. Hanteringsövning (KC, PW, ÅL)	Grp C1-3. Obduktionsövning (VR, MJW)	Grp A1-3. Hanteringsövning (KC, PW, ÅL)	Grp B1-3. Obduktionsövning (VR, MJW)	Grp C1-3. Injektionsövning (PH, DR)	Sinnesfysiologi försöksdjur (BEk)
14.15–15.00	Råttor som försöksdjur (KC)										Hund som försöksdjur (EA)
15.15–16.00	Kanin som försöksdjur (PH)										Info om SLUs undervisningsdjur för klinisk träning och forskning (PH & KC)

**Grå markering** = Obligatoriskt moment

## Preliminärschema för kursen Försöksdjursmedicin, VM0123, Veterinärstudenter åk 3 (21 jan–6 feb 2022)

TID	Måndag 31/1	Tisdag 1/2	Onsdag 2/2	Torsdag 3/2	Fredag 4/2
09.15–10.00	Utveckling av läkemedel och medical device (MJW)	Fisk som försöksdjur (EP)	Sjukdomar på marsvin (ISF)	<b>Inläsning</b>	08.00–09.30 Skriftlig examination
10.15–11.00	Försöksdjursveterinärens roll (KK)	Zebrafisk, användning i forskning (SW)	Sjukdomar på kanin (LS)		
11.15–12.00	Hälsoinventering (EM)	Fisk: sjukdomar och patologi (HH)			
12.00–13.15	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>		<b>Lunch</b>
13.15–14.00	SVAs försöksdjursverksamhet (ME)	Presentation av akvatiska avdelningen (SÖ + GC)	Gruppövning: Etisk prövning Grupp 1 (EP?) Grupp 2 (ES) Grupp 3 (PH) Grupp 4 (KC)		
14.15–15.00	Djurfria metoder (KG)	Studiebesök akvatiska/akvakultur			
15.15–16.00	Beteendemodeller i neurovetenskap (ER)				

**Grå markering** = Obligatoriskt moment

## Preliminärschema för kursen Försöksdjursmedicin, VM0123, Veterinärstudenter åk 3 (21 jan–6 feb 2022)

BEk:	Björn Ekesten, veterinär, professor, Institutionen för kliniska vetenskaper, SLU
BEr:	Bengt Eriksson, veterinär, Institutionen för komparativ medicin, Karolinska Institutet, Stockholm
CA:	Charlotte Axén, veterinär, Avdelningen för djurhälsa och antibiotikafrågor, Sektionen för fisk, SVA
EM:	Elin Manell, veterinär, Komparativ medicin och fysiologi, Institutionen för kliniska vetenskaper, SLU
ES:	Elin Spangenberg, forskare, Institutionen för husdjurens miljö och hälsa, Avdelningen för etologi och djurskydd, Enheten för djurskydd
EP:	Erik Petersson, ansvarig föreståndare, Institutionen för akvatiska resurser, SLU
EA:	Eva Axner, veterinär, professor i reproduktionsbioteknologi, Institutionen för kliniska vetenskaper, SLU
GC:	Gunnar Carlsson, forskare, Institutionen för biomedicin och veterinär folkhälsovetenskap (BVF); Enheten för patologi
ISF:	Ingrid Soto Flores, veterinär, Smådjurskliniken, UDS
KG:	Karin Gabrielsson, Forska utan djurförsök
KC:	Katarina Cvek, koordinator för försöksdjursfrågor, SLU
KK:	Kristian Königsson, universitetsveterinär Karolinska Institutet
LS:	Lisa Schlanger, klinikveterinär UDS
ME:	Malin Eriksson, biträdande Statsveterinär, SVA
MF:	Maud Forsberg, föreståndare, Uppsala Universitet
MJW:	Marianne Jensen Waern, veterinär, professor i komparativ medicin och fysiologi, Institutionen för kliniska vetenskaper, SLU
PH:	Patricia Hedenqvist, veterinär, Komparativ medicin och fysiologi, Institutionen för kliniska vetenskaper, SLU
PW:	Peter Wickman, försökstekniker, Fakulteten för veterinärmedicin och husdjursvetenskap VHC gemensamt, SLU
SÖ:	Stefan Örn, forskare, Institutionen för biomedicin och veterinär folkhälsovetenskap (BVF); Enheten för patologi
SW:	Svante Winberg, professor, Institutionen för neurovetenskap, Uppsala Universitet
TL:	Tine Larsen, sales manager, ScanBur A/S, Danmark
VR:	Veronica Rohndal, veterinär patolog, Biovet

**Grå markering** = Obligatoriskt moment