

Schema för kurs i Försöksdjursmedicin, VM0123, Veterinärstudenter åk 3 (19 jan–2 feb 2024)

TID	Fredag 19/1	Måndag 22/1	Tisdag 23/1	Onsdag 24/1	Torsdag 25/1	Fredag 26/1	
09.00–09.15	Kursinformation (PH) Särimner				Info om Gruppövning "Etisk provning" (PH) Are		
09.15–10.00	Introduktion (PH) Särimner	Obduktion (RF) Film i Canvas Are	Commonly used mouse strains and their use in research (MMM) Are	Sjukdomar och patologi på mus och råtta (VR) Are	Hund som försöksdjur (EA) Are	Hantering #89–110 (KC, PW, SOF) Labdjursavd.	
10.15–11.00	Lagstiftning del 1 (KC) Särimner	Anestesi och perioperativ vård (VB) Are	Primat som försöksdjur (BEr) Are		Genmodifierade möss (MF) Are		
11.15–12.00	Lagstiftning del 2 (KC) Särimner	Smärta och avlivning (VB) Are		Sjukdomar och patologi på övriga djurslag (VR) Are			
12.00–13.00	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	
13.00–13.45	Mus som försöksdjur (PH) Särimner	Hantering #1–21 (KC, PW, SOF) Labdjursavd. Obduktion #22–43 + 66–72, 89–95 (VR, PH) ASIS Bänkhall	Hantering #22–36+ 73–79 (KC, PW, SOF) Labdjursavd. Obduktion #1–21 + 44–58 (VR, PH) ASIS Bänkhall	Hantering #37–58 (KC, PW, SOF) Labdjursavd	Hantering #66–87 (KC, PW, SOF) Labdjursavd.	Utveckling av läkemedel och medical device (MJW) Are	
14.00–14.45	Råtta som försöksdjur (KC) Särimner	Injektion #44–65 + 73–86 + (VB, XY) Ymer	Injektion #37–43 + 66–72 + 87–109(VB + XY) Ymer	Obduktion #59–65+ 80–88 + 96–109 (VR, PH) ASIS bänkhall		Injektion #1–36 (VB + XY) Ymer	Djurfria metoder (KG) Are
15.00–15.45	Kanin som försöksdjur (PH) Särimner						Hälsoinventering (PH) Are
16.00–16:45							

Obligatoriska moment

Schema för kurs i Försöksdjursmedicin, VM0123, Veterinärstudenter åk 3 (19 jan–2 feb 2024)

TID	Måndag 29/1	Tisdag 30/1	Onsdag 31/1	Torsdag 1/2	Fredag 2/2
09.15–10.00	Beteendemodeller i neurovetenskap (ER) Are	Fisk: biologi, fysiologi (EP) Are	Rätta som modell för utveckling av nya läkemedel vid schizofreni (ÅKG) Are	Sjukdomar hos kanin och marsvin (YB) Audhumbla	08.00–09.30 Skriftlig examination Tental 1+2
10.15–11.00	Gris som försöksdjur (AR) Are	Zebrafisk, användning i forskning (SW) Are	Försöksdjursetik (HR) Are		
11.15–12.00		Biosecurity principles and health monitoring in zebrafish facilities (CZ) Are			
12.00–13.00	Lunch	Lunch	Lunch		
13.00–13.45	The role of the laboratory animal veterinarian (CZ) Are	Presentation av akvatiska avdelningen (SÖ + GC) Are	Gruppövning: Etisk prövning Nr 1–23 (EP) Sal R Nr 24–47 (ES) Sal S Nr 48–71 (PH) Sal T Nr 72–95 (KC) Sal U		
14.00–14.45		Studiebesök akvatiska/akvakultur			
15.00–15.45					
16.00–16.45					

Obligatoriska moment

Schema för kurs i Försöksdjursmedicin, VM0123, Veterinärstudenter åk 3 (19 jan–2 feb 2024)

BEr:	Bengt Eriksson, veterinär, Institutionen för komparativ medicin, Karolinska Institutet, Stockholm
CZ:	Chiara Zullian, Dipl ECLAM, veterinär Karolinska Institutet, Stockholm
ES:	Elin Spangenberg, Kvalificerad handläggare, Nationellt centrum för djurvälstånd
EA:	Eva Axner, veterinär, professor i reproduktionsbioteknologi, Institutionen för Kliniska Vetenskaper
GC:	Gunnar Carlsson, forskare, Institutionen för Biomedicin och Veterinär Folkhälsovetenskap (BVF); Enheten för patologi
HR:	Helena Röcklingsberger, docent, universitetslektor i djuretik, Institutionen för Husdjurens Miljö och Hälsa
KG:	Karin Gabrielsson, Forska utan djurförsök
KC:	Katarina Cvek, koordinator för försöksdjursfrågor, Avd för Komparativ Medicin och Fysiologi, Institutionen för Kliniska Vetenskaper
MF:	Maud Forsberg, föreståndare för försöksdjursverksamheten, Uppsala Universitet
MJW:	Marianne Jensen Waern, veterinär, professor, Avd för Komparativ Medicin och Fysiologi, Institutionen för Kliniska Vetenskaper
PH:	Patricia Hedenqvist, Dipl ECLAM, forskare, Avd för Komparativ Medicin och Fysiologi, Institutionen för Kliniska Vetenskaper
PW:	Peter Wickman, försökstekniker, labdjursavdelningen, VHC
RF:	Ricardo Feinstein, veterinär patolog, SVA
SO:	Sten-Olov Fredriksson, Föreståndare labdjursavdelningen VHC
SÖ:	Stefan Örn, forskare, Institutionen för Biomedicin och Veterinär Folkhälsovetenskap; Enheten för patologi
SW:	Svante Winberg, professor, Institutionen för neurovetenskap, Uppsala universitet, Gästprofessor SLU
VB:	Vanessa Bettembourg, Dipl ECVA, doktorand, Komparativ Medicin och Fysiologi, Institutionen för Kliniska Vetenskaper
VR:	Veronica Rohndal, veterinär patolog, Biovet
YB:	Ylva Brisman, veterinär, Mälaren Smådjursklinik
ÅKG:	Åsa Konradsson Geuken, Universitetslektor, Institutionen för farmaceutisk biovetenskap, Uppsala Universitet