

Mikrobiologi och grundläggande sjukdomslära 7,5 hp

Anmälningsskod = SLU-30182

Kurskod = DO0109

Kursperiod = 2022-01-16 – 2022-02-15

Kursledare: Lisa Lindström

Kontakt: lisa.lindstrom@slu.se

Datum	Tid	Moment*	Föreläsare	Lokal
<i>Vecka 3</i>				
Må 16/1	8.15 - 10.00	Kursintroduktion + Genomgång mikroskopering	LL	
	10-15-11.00	Intro bakteriologi + information om laborationer i bakteriologi	IH	
	LUNCH			
	12.15 - 14.00	Övning mikroskop grupp A Digital övning vetbact grupp B	LL	Ymer, VHC
	14.15 - 16.00	Övning mikroskop grupp B Digital övning vetbact grupp A	LL	Ymer, VHC
Ti 17/1	9.15–11.00	Bakteriologi - föreläsning	IH/BG	
	LUNCH			
	12.00–14.15	Laboration bakteriologi* A	IH/LF/MS	Ymer, VHC
	14.30–17.00	Laboration bakteriologi* B	IH/LF/MS	Ymer, VHC
On 18/1	9.15–11.00	Bakteriologi – föreläsning	IH/BG	
	LUNCH			
	12.00–14.15	Laboration bakteriologi* B	IH/LF/MS	Ymer, VHC
	14.30–17.00	Laboration bakteriologi* A	IH/LF/MS	Ymer, VHC
To 19/1	9.15–11.00	Bakteriologi - föreläsning	IH/BG	
	LUNCH			
	12.00–14.15	Laboration bakteriologi* A	IH/LF/MS	Ymer, VHC
	14.30–17.00	Laboration bakteriologi* B	IH/LF/MS	Ymer, VHC
Fre 20/1	9.15–11.00	Bakteriologi - föreläsning	IH/BG	
	LUNCH			

	12.00–14.15	Laboration bakteriologi* B	IH/LF/MS	Ymer, VHC
	14.30–17.00	Laboration bakteriologi* A	IH/LF/MS	Ymer, VHC
Vecka 4				
Må 23/1	9.15–12.00	Parasitologi -föreläsning	JH	
	LUNCH			
	13.15–14.00	Parasitologi – föreläsning	ET	
Ti 24/1	9.15–12.00	Parasitologi – föreläsning	GG	
	LUNCH			
	13-16.30	Laboration/övning parasitologi grupp A	JH/GG	Ymer, VHC
On 25/1	09.15-12.30	Laboration/övning parasitologi grupp B	JH/GG	Ymer, VHC
	LUNCH			
	14.00-14.45	Gemensam genomgång av laboration/övning parasitologi	GG	
To 26/1	9.15–12.00	Virologi – föreläsning	MB	
	em	Inläsning samt resurstid		
Fr 27/1	9.15–12.00	Virologi – föreläsning	MB	
	em	Inläsning samt resurstid		
Vecka 5				
Må 30/1	09.15-10.00	Kursintroduktion sjukdomslära samt introduktion till fallet om ”katten Gustav och hunden Ozzy”	LL	
	10.15–12.00	Patologi – Introduktion, etiologi och cellskada	FS	
	LUNCH			
	13.15-14.00	Patologi fortsättning	FS	
Ti 31/2	9.15-12.00	Grundläggande immunologi	CF	
	em	Inläsning samt resurstid		
On 1/2	9.15–12.00	Vaccination fallexempel	CF	

	em	Inläsning samt resurstid		
To 2/2	9.15–12.00	Cirkulation - föreläsning	EE	
	LUNCH			
	em	Inläsning samt resurstid		
Fr 3/2	9.15–12.00	Inflammation – föreläsning	KaV	
	em	Inläsning samt resurstid		
Vecka 6				
Må 6/2	09.15–12.00	Inflammation + sårläkning	Kav	
	em	Inläsning samt resurstid		
Ti 7/2	09.15 - 12.00	Tumörer – föreläsning	FS	
	LUNCH			
	em	Inläsning samt resurstid		
On 8/2	09.15-10.00	Obduktionsföreläsning A	LL	Patologens amfiteater
	10.15-11.00	Obduktionsföreläsning B	LL	Patologens amfiteater
	LUNCH			
	12.15-13.00	Genomgång av fallet ”katten Gustav och hunden Ozzy”	LL	
To 9/2		Inläsning samt resurstid		
Fr 10/2		Inläsning samt resurstid		
Vecka 7				
Må 13/2	10.00–12.00	Frågestund	ALLA	
Ti 14/2		Inläsning		
On 15/2	Info kommer senare	TENTAMEN		

Övrig information

**Alla moment i fet stil är obligatoriska (dvs laborationerna i bakteriologi). Privata tillhörigheter lämnas i skåp i omklädningsrum inför bakteriologilaborationer – ta med hänglås till skåpet om ni vill.*

** Observera att "resurstid" kan komma att schemaläggas för undervisning vid behov, i övriga fall utnyttjas resurstiden till inläsning.*

Deltagande lärare/forskare

Lisa Lindström (LL), kursledare (lisa.lindstrom@slu.se)

Ann-Catrine (Anki) Gustafsson, utbildningsadministratör, (us-dss@slu.se)

Ingrid Hansson (IH), Bakteriologi

Bengt Guss (BG), Bakteriologi

Lise-Lotte Fernström (LF), Bakteriologi

Moa Skarin (MS), Bakteriologi

Johan Höglund (JH), Parasitologi

Eva Tydén, (ET), Parasitologi

Giulio Grandi (GG), Parasitologi

Mikael Berg (MB), Virologi

Caroline Fossum, (CF), Immunologi

Elisabet Ekman, (EE), Patologi

Karin Vargmar (KaV), examinator, Patologi

Fredrik Södersten (FS), Patologi

Laborationer/övningar

Laboration mikroskop – 2 grupper (A resp. B)

Laboration bakteriologi* - 2 grupper (A resp. B). OBS obligatoriskt!

Laboration parasitologi – 2 grupper (A resp. B)

Obduktion

Förevisning av organ/sjukdomsprocesser – 2 grupper (A resp. B)

Skriftlig tentamen:

Ordinarie tentamen: Onsdag 15:onde Februari

Omtentamen 1:

OBS för mer information om ordinarie tentamen samt omtentamen, se Ladok Student!