

Mikrobiologi och grundläggande sjukdomslära 7,5 hp

Anmälningsskod = SLU-30022

Kurskod = DO0109

Kursperiod = 2024-01-15 – 2024-02-14

Kursledare: Lisa Lindström

Kontakt: lisa.lindstrom@slu.se

Datum	Tid	Moment*	Föreläsare	Lokal
<i>Vecka 3</i>				
Må 15/1	9.15-10.00	Kursintroduktion	LL	XX
	10.15-11.00	Intro bakteriologi + information om laborationer i bakteriologi	IH	XX
	LUNCH			
	12.15 - 14.00	Övning mikroskop grupp A Digital övning vetbakt grupp B	LL	Ymer, VHC
	14.15 - 16.00	Övning mikroskop grupp B Digital övning vetbakt grupp A	LL	Ymer, VHC
Ti 16/1	9.15–11.00	Bakteriologi - föreläsning	IH/BG	XX
	LUNCH			
	12.00–14.15	Laboration bakteriologi* A	IH mfl.	Ymer, VHC
	14.30–17.00	Laboration bakteriologi* B	IH mfl	Ymer, VHC
On 17/1	9.15–11.00	Bakteriologi – föreläsning	IH/BG	XX
	LUNCH			
	12.00–14.15	Laboration bakteriologi* B	IH mfl.	Ymer, VHC
	14.30–17.00	Laboration bakteriologi* A	IH mfl.	Ymer, VHC
To 18/1	9.15–11.00	Bakteriologi - föreläsning	IH/BG	XX
	LUNCH			
	12.00–14.15	Laboration bakteriologi* A	IH mfl.	Ymer, VHC
	14.30–17.00	Laboration bakteriologi* B	IH mfl.	Ymer, VHC
Fre 19/1	9.15–11.00	Bakteriologi - föreläsning	IH/BG	XX
	LUNCH			

	12.00–14.15	Laboration bakteriologi* B	IH mfl.	Ymer, VHC
	14.30–17.00	Laboration bakteriologi* A	IH mfl.	Ymer, VHC
Vecka 4				
Må 22/1	9.15–12.00	Parasitologi -föreläsning	JH	XX
	LUNCH			
	13.15–14.00	Parasitologi – föreläsning	ET	XX
Ti 23/1	9.15–12.00	Parasitologi – föreläsning	GG	XX
	LUNCH			
	13.15-16.30	Laboration/övning parasitologi grupp A	JH/GG	Ymer, VHC
On 24/1	09.15-12.00	Laboration/övning parasitologi grupp B	JH/GG	Ymer, VHC
	em	Inläsning/resurstid	GG	XX
To 25/1	9.15–12.00	Virologi – föreläsning	MB	XX
	Lunch			
	13.15-14.00	Gemensam genomgång av laboration/övning parasitologi	GG	XX
Fr 26/1	9.15–12.00	Virologi – föreläsning	MB	XX
	em	Inläsning/resurstid		
Vecka 5				
Må 29/1	9.15-11.00	Frågestund	Alla	Hybrid
		Inläsning/resurstid		
Ti 30/1		Inläsning/resurstid		
On 31/1		TENTAMEN mikrobiologi		
To ½	9.15-10.00	Kursintroduktion sjukdomslära samt introduktion till fallet om ”katten Gustav och hunden Ozzy”	LL	XX
	10.15-12.00	Patologi – introduktion etiologi och cellskada	FS	XX
	LUNCH			
	13.15-14.00	Patologi fortsättning	FS	XX

Fr 2/2	9.15-12.00	Grundläggande immunologi	CF	XX
	em	Inläsning/resurstid		
Vecka 6				
Må 5/2	9.15-12.00	Vaccination fallexempel	CF	XX
	em	Inläsning/resurstid		
Ti 6/2	9.15-12.00	Cirkulation - föreläsning	EE	XX
	em	Inläsning samt resurstid		
On 7/2	9.15-12.00	Inflammation – föreläsning	KaV	XX
	LUNCH			
	13.00-17.00	Försöksdjurskunskap		
To 8/2	9.15-12.00	Inflammation + sårläkning	KaV	XX
	LUNCH			
	13.15-16.00	Tumörer -föreläsning	FS	XX
Fr 9/2	9.15 - 10.00	Obduktionsföreläsning A	LL	Patologens amfiteater
	10.15-11.00	Obduktionsföreläsning B	LL	Patologens amfiteater
	LUNCH			
	12.15-13.00	Genomgång katten Gustav och hunden Ozzy	LL	XX
Vecka 7				
Må 12/2		Frågestund, inläsning, resurstid		
Ti 13/2		Inläsning/resurstid		
On 14/2		TENTAMEN sjukdomslära		XX

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 (ingrid.hansson@slu.se)

Bengt Guss (BG), Bakteriologi (bengt.guss@slu.se)

Johan Höglund (JH), Parasitologi (johan.hoglund@slu.se)

Eva Tydén, (ET), Parasitologi (eva.tyden@slu.se)
Giulio Grandi (GG), Parasitologi (giulio.grandi@slu.se)
Mikael Berg (MB), Virologi (mikael.berg@slu.se)
Caroline Fossum (CF), Immunologi (caroline.fossum@slu.se)
Elisabet Ekman (EE), Patologi (elisabet.ekman@slu.se)
Karin Vargmar (KaV), examinator, Patologi (karin.vargmar@slu.se)
Fredrik Södersten (FS), Patologi (fredrik.sodersten@slu.se)

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 31/1 och onsdag 14/2

Omtentamen 1:

OBS för mer information om ordinarie tentamen samt omtentamen, se Time Edit för tid och plats!