

Preliminärt Schema Biomedicinsk Baskurs (VM0110-HT2021)

20210616LW

F: föreläsning; M: mikroskoperingsövning; L: laboration; B: basgruppsmöte (obligatoriskt); U: uppföljning;
 Ö: övning. [Genetisk associationsanalys](#) är också obligatoriskt.

V	Dag	Datum	Tid	Ämne	Lärare	Lokaler
				TEMA 1 Cellbiologi, histologi och biokemi		
40	Mån	4-okt	08.15-09.00	Kurs information och Biomedicin översikt	LW	Zoom
			09.15-12.00	F: Introduktion histologi och Epitel	LH	Zoom
			13.15-15.00	B: Fall 1 start		Grupprum 02, 08-10, 13-17
	Tis	5-okt	09.15-10.00	M: Demo Epitel (alla grupper)	LH	VHC Are
			10.15-12.00	F: Cell-cell, cell-matrix interaktioner	IW	Zoom
			13.15-15.00	M: Introduktion mikroskop (gr 1-5)	LH, MS	VHC Are
			15.30-17.15	M: Introduktion mikroskop (gr 6-10)	LH, MS	VHC Are
	Ons	6-okt	08.15-10.00	M: Introduktion mikroskop (gr 11-15)	LH, MS	VHC Are
10.15-12.00			F: pH, pKa, kemisk bindning	EP	Zoom	
Tor	7-okt	08.15-10.00	F: Celldifferentiering	EP	Zoom	
		10.15-12.00	F: Cellulära transportsystem	IW	Zoom	
		13.15-15.00	F: Bindväv	SW	Zoom	
		15.15-16.00	M: Demo Bindväv (alla grupper)	SW	Zoom	
Fre	8-okt	08.15-12.00	B: Fall 1 redovisning, Fall 2 start		Grupprum 03, 08-10, 13-17	
		13.15-15.00	F: Brosk och ben	MS	Zoom	
		15.15-16.00	M: Demo Brosk och ben (alla grupper)	MS	Zoom	
Lör	9-okt					
Sön	10-okt					
41	Mån	11-okt	10.15-12.00	U: Fall 1	IW	Zoom
			13.15-15.00	F: Proteiner	EP	Zoom
	Tis	12-okt	08.15-10.00	M: Grpövn 1 histologi – gr. 1-4	LH/SW	VHC Dvalin
			10.15-12.00	F: Enzymer	EP	Zoom
13.15-15.00			M: Grpövn 1 histologi – gr. 5-8	LH/SW	VHC Dvalin	
Ons	13-okt	08.15-10.00	M: Grpövn 1 histologi – gr. 9-12	LH/SW	VHC Dvalin	
		10.30-12.15	M: Grpövn 1 histologi – gr. 13-15	LH/SW	VHC Dvalin	
		13.15-15.00	F: Nukleinsyror	EP	Zoom	
Tor	14-okt	08.15-10.00	Ö: Proteinstruktur	EP, LW, IW	Datorsal biblioteket 1 & 2, MVM 1 & 2, Ulls hus 1 & 2	

			10.15-12.00	F: Blod och blodbildning	SW	Zoom
			13.15-14.00	M: Demo Blod och blodbildning (alla grupper)	SW	Zoom
	Fre	15-okt	08.15-12.00	B: Fall 2 redovisning, fall 3 start		Grupprum 02, 08-10, 13-17
	Lör	16-okt				
	Sön	17-okt				
42	Mån	18-okt	08.15-12.00 13.15-15.00 15.15-16.30	L: Enzymkinetik laboration (gr. 9-12) U: Fall 2 FM: Muskelvävnad + Demo (alla grupper)	LH/EP/SW LH	Ymer Zoom Zoom
	Tis	19-okt	08.15-12.00 13.15-15.00 15.15-16.30	L: Enzymkinetik laboration (gr. 13-15) F: Arvsmassan I FM: Nervvävnad + Demo (alla grupper)	EP LH	Ymer Zoom Zoom
	Ons	20-okt	08.15-12.00 08.15-10.00 10.30-12.15 13.15-15.00	L: Enzymkinetik laboration (gr. 1-4) M: Grpövn 2 histologi – gr. 5-8 M: Grpövn 2 histologi – gr. 9-12 F: Arvsmassan II	LH/SW LH/SW EP	Ymer VHC Dvalin VHC Dvalin Zoom
	Tor	21-okt	08.15-12.00 08.15-10.00 10.30-12.15 13.15-17.00	L: Enzymkinetik laboration (gr. 5-8) M: Grpövn 2 histologi – gr. 13-15 M: Grpövn 2 histologi – gr. 1-4 B: Fall 3 redovisning, Fall 4 start	LH/SW LH/SW	Ymer VHC Dvalin VHC Dvalin Grupprum 02, 08-10, 13-17
	Fre	22-okt		Inläsning/Veterinärkongress		
	Lör	23-okt				
	Sön	24-okt				
	43	Mån	25-okt	10.15-12.00 13.15-15.00	F: Lipider och membraner U: Fall 3	LW EP
Tis		26-okt	08.15-10.00	M: Mikroskopering m. Lärare + frågestund (gr 1-5)	LH/SW/MS	VHC Are
			10.30-12.15	M: Mikroskopering m. Lärare + frågestund (gr 6-10)	LH/SW/MS	VHC Are
			13.15-15.00	F: Kolhydrater	GP/LW	Inspelade föreläsning
Ons		27-okt	08.15-10.00 10.30-12.15	F: Membrantransport och neurokemi M: Mikroskopering m. Lärare + frågestund (gr 11-15)	AR LH/SW/MS	Zoom VHC Are
Tor		28-okt	08.15-12.00	B: Fall 4 redovisning, fall 5 start		Grupprum 02, 08-10, 13-17
Fre		29-okt	08.15-17.00	Inläsning		
Lör		30-okt				
Sön	31-okt					
44	Mån	1-nov	08.00-11.00	Tentamen histologi		Enligt LADOK
	Tis	2-nov	10.15-12.00	U: fall 4	EP	Zoom

	Ons	3-nov	08.15-10.00 10.15-11.00	F: Cellkommunikation F: Muskelkemi	LW SW	Inspelade föreläsning Zoom
	Tor	4-nov	08.15-12.00	B: Fall 5 redovisning, fall 6 start		Zoom
	Fre	5-nov	08.15-12.00	självstudier		
	Lör	6-nov				
	Sön	7-nov		Deadline labbrapport!		
45	Mån	8-nov	10.15-12.00 13.15-15.00	F: Cancer U: Fall 5	EP AR, LW	Inspelade föreläsning Zoom
	Tis	9-nov	10.15-12.00	Cellkommunikation övning/frågestund	LW	Zoom
	Ons	10-nov	08.15-17.00	Inläsning		
	Tor	11-nov	08.15-17.00	Inläsning		
	Fre	12-nov	09.15-12.00	B: Fall 6 redovisning		Zoom
	Lör	13-nov				
	Sön	14-nov				
46	Mån	15-nov	10.15-12.00	U: Fall 6	EP, LW	Zoom
	Tis	16-nov	08.15-17.00	Inläsning		
	Ons	17-nov	10.15-12.00 13.15-14.00	TEMA 2 & 3: Metabolism & genetik F: Metabolism, översikt B: Fall 7 start	GP/LW	Inspelade föreläsning
	Tor	18-nov	09.15-12.00 13.15-15.00	F: Cellens energiförsörjning/kolhydratmetabolism (glykogen/glukoneogenes/HMP) F: Studieteknik (gäst föreläsning från Mälardalens högskola)	GP/LW Marina Bergman	Inspelade föreläsning
	Fre	19-nov	08.15-17.00	Inläsning		
	Lör	20-nov				
	Sön	21-nov				
47	Mån	22-nov	08.15-17.00	L: Biologisk oxidation		Ymer
	Tis	23-nov	08.15-17.00	L: Biologisk oxidation		Ymer
	Ons	24-nov	08.15-17.00	L: Biologisk Oxidation		Ymer
	Tor	25-nov	08.15-17.00	L: Biologisk oxidation		Ymer
	Fre	26-nov	08.15.12.00	B: Fall 7 redovisning, Fall 8 start		
	Lör	27-nov				
	Sön	28-nov				
48	Mån	29-nov	09.15-12.00 13.15-15.00	F: Aminosyre- och nukleotidmetabolism U: Fall 7	GP/LW LW	Inspelade föreläsning
	Tis	30-nov	08.15-17.00	Inläsning		
	Ons	1-dec	10.15-12.00	F: Mendelsk nedärvning	GL	Zoom
	Tor	2-dec	10.15-12.00	F: Lipidmetabolism	GP/LW	Inspelade föreläsning
	Fre	3-dec	08.15-12.00	B: Fall 8 redovisning, Fall 9 start		

	Lör	4-dec				
	Sön	5-dec				
49	Mån	6-dec	09.15-12.00	F: Metabolisk reglering I	GP/LW	Inspelade föreläsning
	Tis	7-dec	10.15-12.00 13.15-15.00	F: Genetisk variation U: Fall 8	GL LW	Zoom
	Ons	8-dec	13.00-17.00	Lövstablesök		
	Tor	9-dec	09.15-12.00	F: Metabolisk reglering II/Diabetes	GP/LW	Inspelade föreläsning
	Fre	10-dec	08.15-12.00	B: Fall 9 redovisning, Fall 10 start		
	Lör	11-dec				
	Sön	12-dec		Deadline: labbrapport		
50	Mån	13-dec	09.15-10.00 10.15-12.00 13.15-15.00	F: Pedigreeanalys Ö: DNA gr. 6-10 Ö: DNA gr. 1-5	GL Hgen Hgen	Zoom
	Tis	14-dec	08.15-10.00 10.15-12.00 13.15-15.00	Ö: DNA gr. 11-15 F: Genmappning och sjukdomsgenetik U: Fall 9	Hgen GL LW	Zoom Zoom
	Ons	15-dec	08.15-10.00 10.15-12.00 13.00-16.00	Ö: Genetisk associationsanalys (obligatoriskt) gr. 6-10 Ö: Genetisk associationsanalys (obligatoriskt) gr. 11-15 Histologi omtenta 1	GA GA	 Enligt LADOK
	Tor	16-dec	10.15-12.00 13.15-16.00	Ö: Genetisk associationsanalys (obligatoriskt) gr. 1-5 Ö: Mendelsk nedärvning	GA Hgen	
	Fre	17-dec	09.15-12.00 13.15-15.00	B: Fall 10 redovisning U: Fall 10	 GL	
	Lör	18-dec				
	Sön	19-dec				
51	Mån	20-dec		självstudier		
	Tis	21-dec		självstudier		
	Ons	22-dec		självstudier		
	Tor	23-dec		självstudier		
	Fre	24-dec				
	Lör	25-dec				
	Sön	26-dec				
52	Mån	27-dec		självstudier		
	Tis	28-dec		självstudier		
	Ons	29-dec		självstudier		
	Tor	30-dec		självstudier		
	Fre	31-dec				
	Lör	1-jan				

	Sön	2-jan				
1	Mån	3-jan	självstudier			
	Tis	4-jan	självstudier			
	Ons	5-jan	08.30-12.30	Frågestund	LW, GL, EP, IW, AR	Zoom
	Tor	6-jan				
	Fre	7-jan		SLUTTENTAMEN		Enligt Ladok
	Lör	8-jan				
	Sön	9-jan				
8	Lör	26-feb		Omtenta 1 – skriftlig sluttentamen		Enligt Ladok

Lärare:

Kontakt via epost		
AR	Anna Rising	Anna.rising@slu.se
SW	Sara Wernersson	Sara.Wernersson@slu.se
LW	Liya Wang	Liya.Wang@slu.se
EP	Erik Pelve	Erik.Pelve@slu.se
LH	Lena Holm	Lena.holm@slu.se
GL	Gabriella Lindgren	Gabriella.Lindgren@slu.se
GA	Göran Andersson	Goran.andersson@slu.se
LJ	Lisa Johansson	Lisa.Jonhansson@slu.se
IW	Ida Waern	Ida.waern@slu.se
SS	Sumalata Sonavane	Sumalata.sonavane@slu.se
JMHF (Vicky)	Junmei Hu Frisk	Jun.Mei.Hu.Frisk@slu.se
MS	Maja Söderlind	Maja.soderling@slu.se