

## Preliminärt Schema Biomedicinsk Baskurs (VM0110-HT20)

20200909LW

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
				<b>TEMA 1</b> <b>Cellbiologi, histologi och biokemi</b>		
41	Mån	5-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		Zoom
	Tis	6-okt	09.15-10.00	M: Demo Epitel (alla grupper)	LH	Zoom
			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	7-okt	08.15-10.00	M: Introduktion mikroskop (gr 11-15)	LH, MS	VHC Are
10.15-12.00 13.15-17.00			F: pH, pKa, kemisk bindning Lövsta besök	EP	Inspelade föreläsning	
Tor	8-okt	08.15-10.00	F: Celldifferentiering	EP	Inspelade föreläsning	
		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	9-okt	08.15-12.00	B: Fall 1 redovisning, Fall 2 start		Zoom	
		13.15-15.00 15.15-16.00	F: Brosk och ben M: Demo Brosk och ben (alla grupper)	MS MS	Zoom Zoom	
Lör	10-okt					
	Sön	11-okt				
42	Mån	12-okt	10.15-12.00	U: Fall 1	IW	Zoom
			13.15-15.00	F: Proteiner	EP	Inspelade föreläsning
	Tis	13-okt	08.15-10.00	M: Grpövn 1 histologi – gr. 1-4	LH/SW	VHC Dvalin
			10.15-12.00	F: Enzymer	EP	Inspelade föreläsning
13.15-15.00			M: Grpövn 1 histologi – gr. 5-8	LH/SW	VHC Dvalin	
Ons	14-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	Inspelade föreläsning	
Tor	15-okt	08.15-10.00	Ö: Proteinstruktur	EP	Zoom	
		10.15-12.00	F: Blod och blodbildning	SW	Zoom	

			13.15-14.00	M: Demo Blod och blodbildning (alla grupper)	SW	Zoom
	Fre	16-okt	08.15-12.00	B: Fall 2 redovisning, fall 3 start		
	Lör	17-okt				
	Sön	18-okt				
43	Mån	19-okt	08.15-12.00 13.15-15.00 15.15-16.30	L: Enzymkinetik laboration/film U: Fall 2 FM: Muskelvävnad + Demo (alla grupper)	LH/EP/SW LH	Zoom Zoom
	Tis	20-okt	9.00-12.00 13.15-15.00 15.15-16.30	Enzymkinetik laboration genomgång F: Arvsmassan I FM: Nervvävnad + Demo (alla grupper)	LW EP LH	Zoom Inspelade föreläsning Zoom
	Ons	21-okt	08.15-10.00 10.30-12.15 13.15-15.00	M: Grpövn 2 histologi – gr. 5-8 M: Grpövn 2 histologi – gr. 9-12 F: Arvsmassan II	LH/SW LH/SW EP	VHC Dvalin VHC Dvalin Inspelade föreläsning
	Tor	22-okt	08.15-10.00 10.30-12.15 13.15-17.00	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	VHC Dvalin VHC Dvalin Zoom
	Fre	23-okt		Inläsning/Veterinärkongress		
	Lör	24-okt				
	Sön	25-okt				
	44	Mån	26-okt	10.15-12.00 13.15-15.00	F: Lipider U: Fall 3	LW EP
Tis		27-okt	08.15-10.00  10.30-12.15  13.15-15.00	M: Mikroskopering m. Lärare + frågestund (gr 1-5) M: Mikroskopering m. Lärare + frågestund (gr 6-19)  F: Kolhydrater	LH/SW/MS  LH/SW/MS  GP	VHC Are  VHC Are  Zoom
Ons		28-okt	08.15-10.00 10.30-12.15	F: Membrantransport och neurokemi M: Mikroskopering m. Lärare + frågestund (gr 11-15)	LW LH/SW/MS	Inspelade föreläsning VHC Are
Tor		29-okt	08.15-12.00	B: Fall 4 redovisning, fall 5 start		Zoom
Fre		30-okt	08.15-17.00	Inläsning		
Lör		31-okt				
Sön		1-nov				
45		Mån	2-nov	08.00-11.00	Tentamen histologi	
	Tis	3-nov	10.15-12.00	U: fall 4	EP	Zoom
	Ons	4-nov	08.15-10.00	F: Cell kommunikation	LW	Inspelade föreläsning
	Tor	5-nov	10.15-11.00	F: Muskelkemi	SW	Zoom
	Fre	6-nov	08.15-12.00	B: Fall 5 redovisning, fall 6 start		Zoom
	Lör	7-nov				

	Sön	8-nov		Deadline labbrapport!		
46	Mån	9-nov	10.15-12.00 13.15-15.00	F: Cancer U: Fall 5	EP GP, LW	Inspelade föreläsning Zoom
	Tis	10-nov	10.15-12.00	Cell kommunikation övning/frågestund	LW	Zoom
	Ons	11-nov	13.15-15.00	F: Studieteknik (gäst föreläsning från Mälardalens högskola)	Marina Bergman	
	Tor	12-nov	08.15-17.00	Inläsning		
	Fre	13-nov	09.15-12.0	B: Fall 6 redovisning		Zoom
	Lör	14-nov				
	Sön	15-nov				
47	Mån	16-nov	10.15-12.00	U: Fall 6	EP, LW	Zoom
	Tis	17-nov	08.15-17.00	Inläsning		
	Ons	18-nov	10.15-12.00 13.15-14.00	<b>TEMA 2 &amp; 3: Metabolism &amp; genetik</b> F: Metabolism, översikt B: Fall 7 start	GP	Zoom Zoom
	Tor	19-nov	09.15-12.00	F: Cellens energiförsörjning/kolhydratmetabolism (glykogen/glukoneogenes/HMP)	GP	Zoom
	Fre	20-nov	08.15-17.00	Inläsning		
	Lör	21-nov				
	Sön	22-nov				
48	Mån	23-nov	08.15-12.00	L: Biologisk oxidation/film		
	Tis	24-nov	09.15-12.00	Biologisk oxidation genomgång	LW	Zoom
	Ons	25-nov	08.15-11.00	L: Glykolys/film		
	Tor	26-nov	09.15-12.00	Glykolyslabb genomgång	EP	Zoom
	Fre	27-nov	08.15.12.00	B: Fall 7 redovisning, Fall 8 start		Zoom
	Lör	28-nov				
	Sön	29-nov				
49	Mån	30-nov	09.15-12.00 13.15-15.00	F: Aminosyre- och nukleotidmetabolism U: Fall 7	GP GP	Zoom Zoom
	Tis	1-dec	08.15-17.00	Inläsning		
	Ons	2-dec	10.15-12.00	F: Mendelsk nedärvning	GL	Zoom
	Tor	3-dec	10.15-12.00	F: Lipidmetabolism	GP	Zoom
	Fre	4-dec	08.15-1200	B: Fall 8 redovisning, Fall 9 start		Zoom
	Lör	5-dec				
	Sön	6-dec				
50	Mån	7-dec	09.15-12.00	F: Metabolisk reglering I	GP	Zoom
	Tis	8-dec	10.15-12.00 13.15-15.00	F: Genetisk variation U: Fall 8	GL GP	Zoom Zoom
	Ons	9-dec		Inläsning/Näringslivsdag		
	Tor	10-dec	09.15-12.00	F: Metabolisk reglering II/Diabetes	GP	Zoom
	Fre	11-dec	08.15-12.00	B: Fall 9 redovisning, Fall 10 start		Zoom

	Lör	12-dec				
	Sön	13-dec		<b>Deadline: labbrapport</b>		
51	Mån	14-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 Zoom Zoom
	Tis	15-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 GP	Zoom Zoom Zoom
	Ons	16-dec	08.15-10.00	Ö: Genetisk associationsanalys (obligatoriskt) gr. 6-10	GA	Zoom
			10.15-12.00	Ö: Genetisk associationsanalys (obligatoriskt) gr. 11-15	GA	Zoom
			13.00-16.00	<b>Histologi omtenta 1</b>		Enligt LADOK
	Tor	17-dec	10.15-12.00 13.15-15.00	Ö: Genetisk associationsanalys (obligatoriskt) gr. 1-5 Ö: Mendelsk nedärvning	GA Hgen	Zoom Zoom
	Fre	18-dec	09.15-12.00 13.15-15.00	B: Fall 10 redovisning U: Fall 10	GL	Zoom Zoom
	Lör	19-dec				
	Sön	20-dec				
52	Mån	21-dec		självstudier		
	Tis	22-dec		självstudier		
	Ons	23-dec		självstudier		
	Tor	24-dec				
	Fre	25-dec				
	Lör	26-dec				
	Sön	27-dec				
53	Mån	28-dec		självstudier		
	Tis	29-dec		självstudier		
	Ons	30-dec		självstudier		
	Tor	31-dec				
	Fre	1-jan				
	Lör	2-jan				
	Sön	3-jan				
1	Mån	4-jan		självstudier		
	Tis	5-jan		självstudier		
	Ons	6-jan				
	Tor	7-jan	10.00-12.00 13.00-15.00	Frågestund Frågestund	GL, GP, IW, EP, LW	Zoom Zoom
	Fre	8-jan	<b>08.00-14.00</b>	<b>TENTAMEN</b>		Enligt Ladok
	Lör	9-jan				
	Sön	10-jan				
8	Lör	27-feb		<b>Omtenta 1 – skriftlig sluttentamen</b>		Enligt Ladok

**Lärare:**

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