

Schema för Molekylär cellbiologi och mikrobiologi VT 2022

Fet stil = obligatoriskt moment

V	Dag	Datum	Tid	Föreläsning/grupparbete/övning	Lärare	Lokaler
12						
	Tor	24 mar	09.15-10.00	Upprop/kursinformatio	AR	Ratatosk
			10.15-11.00	Introduktion - cellbiologi	LW	Ratatosk
			13.15-15.00	Celler, organeller och dess funktioner	EP	Ratatosk
13	Fre	25 mar	10.15-12.00	Cytoskelett, cell-cell, cell-matrix interaktioner	EP	Ratatosk
			13.15-16.00	Inläsning		
	Mån	28 mar	10.15-12.00	Cellulära transportsystem	EP	Ratatosk
			13.15-16.00	Inläsning		
	Tis	29 mar	09.15-12.00	Gruppövning: diskussion cellbiologi (obligatoriskt)	EP	Grupprum 11-18
			13.15-16.00	Inläsning		
	Ons	30 mar	10.15-12.00	Membrantransportsystem	LW	Ratatosk
			13.15-16.00	Inläsning		
	Tor	31 mar	9.15-12.00	Cellkommunikation	LW	Ratatosk
			13.15-16.00	Inläsning		
14	Fre	1 apr	09.15-12.00	Gruppövning: diskussion cellbiologi (obligatoriskt)	LW	Grupprum 11-18
			13.15-16.00	Inläsning		
	Mån	4 apr	10.15-12.00	Cellcykel och differentiering	EP	Ratatosk
			13.15-16.00	Inläsning		
	Tis	5 apr	10.15-12.00	Stamceller och cancer	EP	Ratatosk
			13.15-16.00	Inläsning		

	Ons	6 apr		Inläsning		
	Tor	7 apr		Inläsning		
	Fre	8 apr	09.15-12.00 13.15-16.00	Gruppövning: diskussion cellbiologi (obligatoriskt) Inläsning	EP	Grupprum 02-03, 08, 10-12, 18, A133
15	Mån	11 apr	10.15-12.00	Frågestund	EP + LW	Ratatosk
	Tis	12 apr	08.00-12.00	TENTAMEN cellbiologi		Biblioteket datorsalar 1 och 2 Ulls hus datorsalar 1 och 2 Datorsalar Hugin och Munin
	Ons	13 apr	10.00-12.00	Gen- och genomstruktur	GA	Ratatosk
			13.00-15.00	Mendelsk nedärvning	GL	Ratatosk
	Tors	14 apr	09.15-12.15 13.15-17.00	Mendelsk övning genetik Inläsning	MJ	Grupprum 02-03, 09-10
16	Fre	15 apr		Långfredag		
	Mån	18 apr		Annandag påsk		
	Tis	19 apr	10.00-12.00	Genetisk variation	GL	Ratatosk
			13.00-15.00	Frågestund gen- och genomstruktur	GA	Ratatosk
	Ons	20 apr	11.00-12.00	Pedigreeanalys	GL	Ratatosk
			13.00-17.00	Inläsning		
17	Tors	21 apr	10.00-12.00	Kartläggning av gener och sjukdomsgenetik	GL	Ratatosk
			13.00-16.00	Gruppdiskussion genetik Grupp A-D	GA	Grupprum 02-03, A133-134
	Fre	22 apr	10.00-12.00	Sammanfattning/tid för frågor genetik	GL	Ratatosk
	Mån	25 apr	09.15-12.00	Veterinärmedicinsk parasitologi – en introduktion	JH	Ratatosk
			13.00-16.00	Tema sällskapsdjur	GG	Ratatosk
	Tis	26 apr	09.15-12.00	Tema häst	ET/FM	Ratatosk
			13.00-16.00	Tema produktionsdjur		Filmer på Canvas

			16.00-16.45	Frågestund	JH	Zoom
	Ons	27 apr	09.15-12.00	Fallstudier Grupp A-B	GG/JH	Ymer
			13.00-16.45	Fallstudier Grupp C-D	GG/JH	Ymer
	Tors	28 apr	09.15-16.45	Eget arbete med fall		Ymer
	Fre	29 apr	09.15-10.00	Parasiter som orsak till infektionssjukdom	JH	Ratatosk
			10.15-12.00	Eget arbete med fall		
			13.15-16.45	Presentation av fall helklass	GG/JH	Ymer
18	Mån	2 maj	8.15-17.00	Inläsning		
	Tis	3 maj	8.15-17.00	Inläsning		
	Ons	4 maj	8.15-17.00	Inläsning		
	Tors	5 maj	8.15-17.00	Inläsning		
	Fre	6 maj	08.00-12.00	TENTAMEN genetik och parasitologi		Biblioteket datorsalar 1-2 MVM datorsalar 1-2
19	Mån	9 maj	09.15-11.00	Allmän bakteriologi	BG	Audhumbla
			11.15-12.00	Laborationsteori	IH	Audhumbla
			13.15-15.00	Hygien och rengöring	MM	Särimner
	Tis	10 maj	08.15-10.00	Allmän bakteriologi	BG	Särimner
			10.15-11.00	Laborationsteori	IH	Audhumbla
			12.00-14.00	Baktlab 1 (obligatoriskt) Grupp A-D	IH/LLF/MS	Ymer
			14.30-16.30	Baktlab 1 (obligatoriskt) Grupp E-H	IH/LLF/MS	Ymer
	Ons	11 maj	08.15-10.00	Antibiotikaresistens	BG	Särimner
			10.15-11.00	Laborationsteori	IH	Särimner
			12.00-14.00	Baktlab 2 (obligatoriskt) Grupp A-D	IH/LLF/MS	Ymer
			14.30-16.30	Baktlab 2 (obligatoriskt) Grupp E-H	IH/LLF/MS	Ymer
	Tors	12 maj	08.15-10.00	Allmän bakteriologi	IH/BG	Särimner
			10.15-11.00	Laborationsteori	IH	Särimner
			12.00-14.00	Baktlab 3 (obligatoriskt) Grupp A-D	IH/LLF/MS	Ymer
			14.30-16.30	Baktlab 3 (obligatoriskt) Grupp E-H	IH/LLF/MS	Ymer
	Fre	13 maj	08.15-10.00	Epidemiologi och smittskydd	SSL	Särimner
			10.15-11.00	Laborationsteori	IH	Särimner

			12.00-14.00 14.30-16.30	Baktlab 4 (obligatoriskt) Grupp A-D Baktlab 4 (obligatoriskt) Grupp E-H	IH/LLF/MS IH/LLF/MS	Ymer Ymer
20	Mån	16 maj	09.15-10.00 10.15-11.00 11.15-12.00 13.15-16.00	Introduktion till delkursen i virologi Introduktion till virologi – vad är virus? Introduktion till virologi – hur förökar sig virus? Inläsning	MB MB MB	Sal V Sal V Sal V
	Tis	17 maj	09.15-10.00 10.15-11.00 11.15-12.00 13.15-16.00	Klassificering Hur studeras virus? Hur smittas virus? Inläsning	MB MB MB	Audhumbla Audhumbla Audhumbla
	Ons	18 maj	09.15-10.00 10.15-11.00 11.15-12.00 13.15-16.00	Virus och cancer samt prioner Akut-persistent samt latent infektion Hur undkommer virus immunförsvaret Inläsning	MB MB MB	Särimner Särimner Särimner
	Tors	19 maj	09.15-10.00 10.15-11.00 11.15-12.00 13.15-16.00	Virusdiagnostik Virus metagenomik Zoonotiska virus Inläsning	MB MB MB	Särimner Särimner Särimner
	Fre	20 maj	09.00-12.30 13.00-13.45 14.00-16.00	Gruppdiskussion virologi Sammanfattning och frågestund Inläsning	MB m.fl. MB	Grupprum 01-04, 08-11, 13 Särimner
	Mån	23 maj	09.15-10.00 10.15-12.00 13.15-16.00	Introduktion till immunologi Medfödda immunsystemet Inläsning	MÅ MÅ	Särimner Särimner
	Tis	24 maj	09.15-10.00 10.15-12.00 13.15-16.00	Medfödda/Adaptiva immunsystemet Adaptiva immunsystemet Inläsning	MÅ MÅ	Särimner Särimner
	Ons	25 maj	09.15-11.00 11.15-12.00 13.15-16.00	Virusinfektioner Bakterieinfektioner Inläsning	MÅ MÅ	Sal V Sal V
	Tor	26 maj		Kristi Himmelfärds dag		
	Fre	27 maj		Lov		

22	Mån	30 maj	09.15-10.00 10.15-12.00 13.15-16.00	Bakterieinfektioner Parasitinfektioner Inläsning	MÅ MÅ	Audhumbla Audhumbla
	Tis	31 maj	09.15-12.00 13.15-16.00	Immunoprofylax, vaccination Inläsning	MÅ	Särimner
	Ons	1 jun	09.00-12.00	Gruppdiskussion imm Grupp A-D	MÅ	Grupprum 14-17
			13.00-16.00	Gruppdiskussion imm Grupp E-H	MÅ	Grupprum 14-17
	Tor	2 jun	08.15-17.00	Inläsning		
	Fre	3 jun	08.00-13.00	TENTAMEN bakteriologi, virologi och immunologi		Audhumbla, Särimner
23	Tis	7 jun		Omtenta 1 cellbiologi		
23	Tor	9 jun		Omtenta 1 genetik, parasitologi		
33 - 34				Omtenta 1 bakteriologi, virologi och immunologi		
33 - 34				Omtenta 2 cellbiologi, genetik, parasitologi		
40	Lör	8 okt		Omtenta 2 bakteriologi, virologi och immunologi		

Ämne	Lärare	E-post
	AR – Anna Rosander (kursledare)	anna.rosander@slu.se
Cellbiologi	LW – Liya Wang	liya.wang@slu.se
	EP – Erik Pelve	erik.pelve@slu.se
Genetik	GL– Gabriella Lindgren	gabriella.lindgren@slu.se
	GA – Göran Andersson	goran.andersson@slu.se
	MJ – Martin Johnsson	martin.johnsson@slu.se
Virologi	MB – Mikael Berg	mikael.berg@slu.se
Parasitologi	JH – Johan Höglund	johan.hoglund@slu.se
	GG – Giulio Grande	
	FM – Frida Martin	
	ET – Eva Tydén	
Bakteriologi	IH – Ingrid Hansson	ingrid.hansson@slu.se
	BG – Bengt Guss	bengt.guss@slu.se
	MM – Madeleine Moazzami	madeleine.moazzami@slu.se
	LLF – Lise-Lotte Fernström	lise-lotte.fernstrom@slu.se
	MS – Moa Skarin	moa.skarin@slu.se
	SSL - Susanna Sternberg Lewerin	susanna.sternberg-Lewerin@slu.se
Immunologi	MÅ – Magnus Åbrink	magnus.abrink@slu.se