

LV0089 Food microbiology schedule 2023-05-06

LV0089, Livsmedelsmikrobiologi, VT2023

v 17	Måndag 24/4 2023	Tisdag 25/4 2023	Onsdag 26/4 2023	Torsdag 27/4 2023	Fredag 28/4 2023
8					
9					09:15 LV0089 Sal C213. Biocentrum Su-Lin Hedén Föreläsning Introduktion Course intro, followed by lecture on Detection and identification of microbes
10					
11					
12					
13					
14					
15					15:00 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Lab Pathogen isolation and identification: search for methods
16					
17					17:00

Namn Id, Hus, Ort, Platser
Arenander C-190295G. Ultunabiblioteket. Uppsala. 16
BÖL 3 C-240B228. Biocentrum. Uppsala. 32
Sal C213 C-240C213. Biocentrum. Uppsala. 30
Sal C216 C-240C216. Biocentrum. Uppsala. 30

LV0089 Food microbiology schedule 2023-05-06

LV0089, Livsmedelsmikrobiologi, VT2023

v 18	Måndag 1/5 2023	Tisdag 2/5 2023	Onsdag 3/5 2023	Torsdag 4/5 2023	Fredag 5/5 2023
8					08:15 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Lab Pathogens: begin media preparation
9		09:15 LV0089 Sal C216. Biocentrum Su-Lin Hedén Föreläsning Pathogens I	09:15 LV0089 Sal C213. Biocentrum Su-Lin Hedén Föreläsning Hurdles and food preservation	09:15 LV0089 Sal C216. Biocentrum Su-Lin Hedén Föreläsning Pathogens II	
10					10:15 LV0089 Sal C213. Biocentrum Helena Höök, SVA Föreläsning Campylobacter
11		11:00 LV0089 Grupparbete Work on protocol for pathogen isolation and identification	11:00 LV0089 Grupparbete Finalise protocol for pathogen isolation and identification		
12					12:00 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Lab Pathogens: finish media preparation
13				13:00 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Lab Pathogens: feedback on protocol, second draft; Find media and equipment	
14		14:00 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Lab			
15					
16					
17					

Namn Id, Hus, Ort, Platser
Arenander C-190295G. Ultunabiblioteket. Uppsala. 16
BÖL 3 C-240B228. Biocentrum. Uppsala. 32
Sal C213 C-240C213. Biocentrum. Uppsala. 30
Sal C216 C-240C216. Biocentrum. Uppsala. 30

LV0089 Food microbiology schedule 2023-05-06

LV0089, Livsmedelsmikrobiologi, VT2023

v 19	Måndag 8/5 2023	Tisdag 9/5 2023	Onsdag 10/5 2023	Torsdag 11/5 2023	Fredag 12/5 2023
8					08:15 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Lab Pathogens: PCR
9	09:15 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Lab Pathogens: Day 1, isolation	09:15 LV0089 Sal C213. Biocentrum Jakob Ottoson, SLV Föreläsning Water	09:15 LV0089 Sal C213. Biocentrum Volkmar Passoth Föreläsning Yeast	09:15 LV0089 Sal C213. Biocentrum Katalin Nemes, SLV Föreläsning Water and Foodborne viruses	
10					10:00 10:15 LV0089 Sal C213. Biocentrum Anna Lundén, SVA Föreläsning Parasites
11		11:15 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Lab Pathogens: Day 2	11:15 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Lab Pathogens: Day 3		
12				12:00	12:00
13				13:15 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Lab Pathogens: Day 4	13:15 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Lab Pathogens: PCR continued
14					
15					
16					
17	17:00	17:00	15:00	17:00	17:00

Namn Id, Hus, Ort, Platser
Arenander C-190295G. Ultunabiblioteket. Uppsala. 16
BÖL 3 C-240B228. Biocentrum. Uppsala. 32
Sal C213 C-240C213. Biocentrum. Uppsala. 30
Sal C216 C-240C216. Biocentrum. Uppsala. 30

LV0089 Food microbiology schedule 2023-05-06

LV0089, Livsmedelsmikrobiologi, VT2023

v 20	Måndag 15/5 2023	Tisdag 16/5 2023	Onsdag 17/5 2023	Torsdag 18/5 2023	Fredag 19/5 2023
8					
9	09:15 LV0089 Sal C216. Biocentrum Hans Jonsson Föreläsning Lactic acid bacteria	09:15 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Labb Work on food production protocol	09:15 LV0089 Egna studier Finishing pathogen report (individual), draft 1 due 23:59		
10					
11	11:15 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén	11:15 LV0089 Arenander. Ultunabiblioteket Maria Sundberg, Chr. Hansen Föreläsning Starter cultures (on Teams)			
12					
13	13:15 LV0089 Sal C213. Biocentrum Åsa Svanström, SLV Föreläsning Moulds	13:00 LV0089 Egna studier Time to write pathogen report (individual)			
14					
15	15:15 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén				
16					
17					

Namn Id, Hus, Ort, Platser
Arenander C-190295G. Ultunabiblioteket. Uppsala. 16
BÖL 3 C-240B228. Biocentrum. Uppsala. 32
Sal C213 C-240C213. Biocentrum. Uppsala. 30
Sal C216 C-240C216. Biocentrum. Uppsala. 30

LV0089 Food microbiology schedule 2023-05-06

LV0089, Livsmedelsmikrobiologi, VT2023

v 21	Måndag 22/5 2023	Tisdag 23/5 2023	Onsdag 24/5 2023	Torsdag 25/5 2023	Fredag 26/5 2023
8					
9	09:15 LV0089 Sal C213. Biocentrum Jakob Ottoson, SLV	08:30 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Labb Food production: the big day	08:30 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Labb Food production: finish off / hygiene analyses	09:15 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Labb	09:15 LV0089 Sal C213. Biocentrum Su-Lin Hedén
10	Föreläsning Övning Predictive microbiology (obligatory)			Mould identification; food production hygiene analyses (continued)	10:00
11					10:15 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Diskussion Labb Food production: hygiene analyses (final). Also Discussion of Pathogen report, peer reviews (optional). Thesis Day 13-15 (opt)
12					
13	13:15 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Labb			13:15 LV0089 Grupparbete Spoilage exercise (obligatory)	
14	Food production media preparation; Mould MALDI-TOF sample preparation				
15					
16					
17					

Namn Id, Hus, Ort, Platser
Arenander C-190295G. Ultunabiblioteket. Uppsala. 16
BÖL 3 C-240B228. Biocentrum. Uppsala. 32
Sal C213 C-240C213. Biocentrum. Uppsala. 30
Sal C216 C-240C216. Biocentrum. Uppsala. 30

LV0089 Food microbiology schedule 2023-05-06

LV0089, Livsmedelsmikrobiologi, VT2023

v 22	Måndag 29/5 2023	Tisdag 30/5 2023	Onsdag 31/5 2023	Torsdag 1/6 2023	Fredag 2/6 2023
8					
9		09:15 LV0089 Sal C213. Biocentrum Tentamen			09:15 LV0089 Sal C213. Biocentrum Jonas Ohlsson Su-Lin Hedén Seminarium
10		Oral examination in pairs / 3s	10:00 LV0089 BÖL 3. Biocentrum Su-Lin Hedén Före- och efterarbete Final lab cleaning (each pair goes after oral exam)		Food production presentations
11					11:00
12					
13					
14					
15					
16		16:00			
17			17:00		

Namn Id, Hus, Ort, Platser
Arenander C-190295G. Ultunabiblioteket. Uppsala. 16
BÖL 3 C-240B228. Biocentrum. Uppsala. 32
Sal C213 C-240C213. Biocentrum. Uppsala. 30
Sal C216 C-240C216. Biocentrum. Uppsala. 30