

	Tid	Kurskod	Kursnamn	Plats, Hus	Lärare	Aktivitet	Schematitel
v 13	Tis 2025-03-25						
	09:15 - 10:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal S. Ulls hus E-blocket	Patrik Persson	Kursintroduktion	
	10:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal S. Ulls hus E-blocket	Patrik Persson	Föreläsning	Grundläggande cellbiol+makromolekyler
	13:15 - 15:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Tomas Bohn Pessatti	Föreläsning	Kemiska reaktioner, jämvikt och pH
	Ons 2025-03-26						
	10:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Patrik Persson	Föreläsning	Cellen och dess organeller
	13:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	
	Tors 2025-03-27						
	08:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Förberedelse inför gruppövning 1
	Fre 2025-03-28						
	09:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Grupprum 02. VHC hus 5 Grupprum 13. VHC hus 4 Grupprum 14. VHC hus 4 Grupprum 15. VHC hus 4 Grupprum 16. VHC hus 4 Grupprum 17. VHC hus 4 Grupprum 18. VHC hus 4	Patrik Persson	Obligatorisk	Gruppövning 1 (obligatoriskt)
v 14	Mån 2025-03-31						
	10:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal L. Undervisningshuset	Tomas Bohn Pessatti	Föreläsning	Proteiner och enzym
	13:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	
	Tis 2025-04-01						
	09:15 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi			Digitalt Föreläsning	Information inför tentamen i Inspera

	Tid	Kurskod	Kursnamn	Plats, Hus	Lärare	Aktivitet	Schematitel
v 14	Tis 2025-04-01						
	13:15 - 15:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Patrik Persson	Föreläsning	Arvsmassan
	Ons 2025-04-02						
	08:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Förberedelse inför gruppövning 2
	Tors 2025-04-03						
	12:15 - 15:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Grupprum 02. VHC hus 5 Grupprum 13. VHC hus 4 Grupprum 14. VHC hus 4 Grupprum 15. VHC hus 4 Grupprum 16. VHC hus 4 Grupprum 17. VHC hus 4 Grupprum 18. VHC hus 4	Patrik Persson Tomas Bohn Pessatti	Obligatorisk	Gruppövning 2 (obligatorisk)
	Fre 2025-04-04						
	10:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Patrik Persson	Föreläsning	Intern celltransport
	13:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	
v 15	Mån 2025-04-07						
	10:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal S. Ulls hus E-blocket	Patrik Persson	Föreläsning	Cytoskelett, extracellulär matris och cellkoppling
	13:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	
	Tis 2025-04-08						
	08:00 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	
	13:15 - 15:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Liya Wang	Föreläsning	Membrantransport
	Ons 2025-04-09						
	09:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal S. Ulls hus E-blocket	Liya Wang	Föreläsning	Cellkommunikation
	13:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	
	Tors 2025-04-10						

	Tid	Kurskod	Kursnamn	Plats, Hus	Lärare	Aktivitet	Schematitel
v 15	Tors 2025-04-10						
	08:00 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	
v 15	Tors 2025-04-10						
	13:15 - 15:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Patrik Persson	Föreläsning	Celldifferentiering och cellcykeln
	Fre 2025-04-11						
	10:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal S. Ulls hus E-blocket	Patrik Persson	Föreläsning	Stamceller och cancer
	13:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	
v 16	Mån 2025-04-14						
	08:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Föreberedelse inför gruppövning 3
	Tis 2025-04-15						
	09:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Grupprum 02. VHC hus 5 Grupprum 13. VHC hus 4 Grupprum 14. VHC hus 4 Grupprum 15. VHC hus 4 Grupprum 16. VHC hus 4 Grupprum 17. VHC hus 4 Grupprum 18. VHC hus 4	Liya Wang Patrik Persson	Obligatorisk	Gruppövning 3 (obligatorisk)
	Ons 2025-04-16						
	10:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Liya Wang	Föreläsning	Översiktlig metabolism
	13:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	
	Tors 2025-04-17						
	08:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	
v 17	Tis 2025-04-22						
	08:00 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	
	13:15 - 15:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Liya Wang	Föreläsning	Energimetabolism

	Tid	Kurskod	Kursnamn	Plats, Hus	Lärare	Aktivitet	Schematitel
v 17	Ons 2025-04-23						
	10:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal S. Ulls hus E-blocket	Liya Wang	Föreläsning	Kolhydratmetabolism
	13:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	
	Tors 2025-04-24						
	08:00 - 17:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Ymer. VHC hus 5		Labb	
	08:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi		Patrik Persson Tomas Bohn Pessatti Viktoria Langwallner	Obligatorisk	Glykolyslabb - Ymer (obligatorisk) Alla grupper
	13:00 - 14:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Patrik Persson	Föreläsning	Genomgång laboration
	14:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Egna studier	Tid för rapportskrivning
	Fre 2025-04-25						
	07:55 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Förberedelse inför gruppövning 4
v 18	Mån 2025-04-28						
	09:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Grupprum 02. VHC hus 5 Grupprum 13. VHC hus 4 Grupprum 14. VHC hus 4 Grupprum 15. VHC hus 4 Grupprum 16. VHC hus 4 Grupprum 17. VHC hus 4 Grupprum 18. VHC hus 4	Liya Wang	Obligatorisk	Gruppövning 4 (obligatoriskt)
	13:15 - 15:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal S. Ulls hus E-blocket	Liya Wang	Föreläsning	Lipidmetabolism
	Tis 2025-04-29						
	10:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Liya Wang	Föreläsning	Aminosyra och nukleotidmetabolism
	13:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Tid för rapportskrivning/inläsning

	Tid	Kurskod	Kursnamn	Plats, Hus	Lärare	Aktivitet	Schematitel
v 18	Fre 2025-05-02						
	10:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Liya Wang	Föreläsning	Metabolisk reglering
	13:15 - 15:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Liya Wang	Föreläsning	Översikt Liyas föreläsningar
v 19	Mån 2025-05-05						
	08:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Förberedelse inför gruppövning 5
	Tis 2025-05-06						
	09:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Grupprum 02. VHC hus 5 Grupprum 13. VHC hus 4 Grupprum 14. VHC hus 4 Grupprum 15. VHC hus 4 Grupprum 16. VHC hus 4 Grupprum 17. VHC hus 4 Grupprum 18. VHC hus 4	Liya Wang	Obligatorisk	Gruppövning 5 (obligatorisk)
	13:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	
	Ons 2025-05-07						
	10:15 - 12:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi		Liya Wang Patrik Persson Tomas Bohn Pessatti	Frågestund	zoom
	13:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	
	Tors 2025-05-08						
	08:00 - 11:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Tentamenssal 1. Undervisningshuset	Liya Wang	Tentamen BI1389 Cellbiologi	
	Fre 2025-05-09						
	08:00 - 11:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Tentamenssal 2. Undervisningshuset	Patrik Persson	Tentamen BI1389 Biokemi	
v 20	Mån 2025-05-12						
	09:15 - 12:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Anna Rosander	Föreläsning	Allmän bakteriologi, Epidemiologi och smittskydd

v 20

Tid	Kurskod	Kursnamn	Plats, Hus	Lärare	Aktivitet	Schematitel
Mån 2025-05-12						
13:15 - 15:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi		Madeleine Moazzami	Föreläsning	Hygien och rengöring- film i canvas
Tis 2025-05-13						
08:15 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Anna Rosander	Föreläsning	Allmän bakteriologi
10:15 - 11:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Ingrid Hansson	Föreläsning	Laborationsteori
12:00 - 15:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi		Anna Rosander	Labb Obligatorisk	Lab 1 (obligatorisk)
Ons 2025-05-14						
08:15 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Anna Rosander	Föreläsning	Allmän bakteriologi
10:15 - 11:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Ingrid Hansson	Föreläsning	Laborationsteori
12:00 - 15:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi		Anna Rosander	Labb Obligatorisk	Lab 2 (obligatoriskt)
Tors 2025-05-15						
08:15 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Anna Rosander	Föreläsning	Allmän bakteriologi

	Tid	Kurskod	Kursnamn	Plats, Hus	Lärare	Aktivitet	Schematitel
v 20	Tors 2025-05-15						
	10:15 - 11:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Ingrid Hansson	Föreläsning	Laborationsteori
	12:00 - 15:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi		Anna Rosander	Lab Obligatorisk	Lab 3 (obligatorisk)
	Fre 2025-05-16						
	08:15 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Ingrid Hansson	Föreläsning	Allmän bakteriologi, Laborationsteori
	10:15 - 11:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Anna Rosander Ingrid Hansson	Föreläsning	Sammanfattning och frågestund
	12:00 - 15:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi		Anna Rosander	Lab Obligatorisk	Lab 4 (obligatorisk)
v 21	Mån 2025-05-19						
	09:15 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Anne-Lie Blomström	Föreläsning	Introduktion till delkursen i virologi samt vad är virus
	10:15 - 11:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Anne-Lie Blomström	Föreläsning	Struktur och klassificering
	11:15 - 12:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Anne-Lie Blomström	Föreläsning	Hur förökar sig virus?

	Tid	Kurskod	Kursnamn	Plats, Hus	Lärare	Aktivitet	Schematitel
v 21	Mån 2025-05-19						
	13:00 - 17:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Inläsning
v 21	Tis 2025-05-20						
	09:15 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Anne-Lie Blomström	Föreläsning	Patogenes
	10:15 - 11:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Anne-Lie Blomström	Föreläsning	Virus-värd interaktion
	11:15 - 12:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Anne-Lie Blomström	Föreläsning	Arbovirus och zoonotiska virus
	13:00 - 17:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Inläsning
	Ons 2025-05-21						
	09:15 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Lennart Kennes sal. Biocentrum	Mikael Berg	Föreläsning	Virus och cancer samt prioner
	10:15 - 11:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Lennart Kennes sal. Biocentrum	Jonas Johansson Wensman	Föreläsning	Virusinfektioner hos livsmedelsproducerande djur
	11:15 - 12:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Lennart Kennes sal. Biocentrum	Jonas Johansson Wensman	Föreläsning	Virusinfektioner hos sport och sällskapsdjur

	Tid	Kurskod	Kursnamn	Plats, Hus	Lärare	Aktivitet	Schematitel
v 21	Ons 2025-05-21						
	13:00 - 17:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Inläsning
v 21	Tors 2025-05-22						
	09:15 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Lennart Kennes sal. Biocentrum	Anne-Lie Blomström	Föreläsning	Hur studeras virus
	10:15 - 11:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Lennart Kennes sal. Biocentrum	Anne-Lie Blomström	Föreläsning	Diagnostiska metoder
	11:15 - 12:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Lennart Kennes sal. Biocentrum	Anne-Lie Blomström	Föreläsning	Virus metagenomik
	13:00 - 17:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Inläsning
	Fre 2025-05-23						
	09:00 - 11:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Grupprum 13. VHC hus 4 Grupprum 14. VHC hus 4 Grupprum 15. VHC hus 4 Grupprum 16. VHC hus 4 Grupprum 17. VHC hus 4	Anne-Lie Blomström	Föreläsning	Virologi - gruppdiskussioner
	11:15 - 12:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Anne-Lie Blomström	Föreläsning	Sammanfattning och frågestund
	13:00 - 13:45	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Magnus Åbrink	Föreläsning	Introduktion till immunologi

	Tid	Kurskod	Kursnamn	Plats, Hus	Lärare	Aktivitet	Schematitel
v 21	Fre 2025-05-23						
	14:00 - 15:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Magnus Åbrink	Föreläsning	Medfödda immunsystemet
v 22	Mån 2025-05-26						
	09:15 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Magnus Åbrink	Föreläsning	Medfödda/Adaptiva immunsystemet
	10:15 - 12:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Magnus Åbrink	Föreläsning	Adaptiva immunsystemet
	13:00 - 17:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Inläsning
	Tis 2025-05-27						
	09:00 - 13:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Inläsning
	14:00 - 14:45	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Magnus Åbrink	Föreläsning	Virusinfektioner
	15:00 - 16:45	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Särimner. VHC hus 5	Magnus Åbrink	Föreläsning	Bakterieinfektioner
	Ons 2025-05-28						
	09:15 - 12:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Sal S. Ulls hus E-blocket	Magnus Åbrink	Föreläsning	Immunoprophylax, vaccination

	Tid	Kurskod	Kursnamn	Plats, Hus	Lärare	Aktivitet	Schematitel
v 22	Ons 2025-05-28						
	13:00 - 17:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Inläsning
	Fre 2025-05-30						
	08:00 - 16:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Inläsning
v 23	Mån 2025-06-02						
	09:15 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Magnus Åbrink	Föreläsning	Bakterieinfektioner
	10:15 - 12:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Sal V. Ulls hus E-blocket	Magnus Åbrink	Föreläsning	Parasitinfektioner
	13:00 - 17:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi			Inläsning	Inläsning
	Tis 2025-06-03						

	Tid	Kurskod	Kursnamn	Plats, Hus	Lärare	Aktivitet	Schematitel
v 23	Tis 2025-06-03						
	09:00 - 12:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Grupprum A133. Ulls hus A-blocket Grupprum A134. Ulls hus A-blocket Grupprum B205. Ulls hus B-blocket Grupprum B206. Ulls hus B-blocket Grupprum B208. Ulls hus B-blocket Grupprum B209. Ulls hus B-blocket Grupprum B211. Ulls hus B-blocket	Magnus Åbrink	Föreläsning	Gruppdiskussion imm Grupp X-X
v 23	Tis 2025-06-03						
	13:00 - 16:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Grupprum A133. Ulls hus A-blocket Grupprum A134. Ulls hus A-blocket Grupprum B205. Ulls hus B-blocket Grupprum B206. Ulls hus B-blocket Grupprum B208. Ulls hus B-blocket Grupprum B209. Ulls hus B-blocket Grupprum B211. Ulls hus B-blocket	Magnus Åbrink	Föreläsning	Gruppdiskussion imm Grupp X-X
	Ons 2025-06-04						
	08:00 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Tentamenssal 1. Undervisningshuset	Anna Rosander	Tentamen BI1391/BI1389- Bakteriologi-1	

	Tid	Kurskod	Kursnamn	Plats, Hus	Lärare	Aktivitet	Schematitel
v 23	Ons 2025-06-04						
	08:00 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Tentamenssal 2. Undervisningshuset	Anna Rosander	Tentamen BI1391/BI1389- Bakteriologi-2	
v 23	Ons 2025-06-04						
	13:00 - 15:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Tentamenssal 2. Undervisningshuset	Anne-Lie Blomström	Tentamen BI1391/BI1389- Virologi	
	Tors 2025-06-05						
	18:30 - 20:30	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Tentamenssal 2. Undervisningshuset	Magnus Åbrink	Tentamen BI1389/BI1391- Immunologi	
v 25	Tis 2025-06-17						
	08:00 - 11:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Tentamenssal 2. Undervisningshuset	Liya Wang	Tentamen BI1389 Cellbiologi om1	Omt enta men
	13:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Tentamenssal 1. Undervisningshuset	Patrik Persson	Tentamen BI1389 Biokemi om1	Omt enta men
v 34	Ons 2025-08-20						
	08:00 - 11:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Tentamenssal 1. Undervisningshuset	Liya Wang	Tentamen BI1389 Cellbiologi om2	Omt enta men
	13:00 - 16:00	BI1389	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi	Tentamenssal 1. Undervisningshuset	Patrik Persson	Tentamen BI1389 Biokemi om2	Omt enta men
	Tors 2025-08-21						
	08:00 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Tentamenssal 2. Undervisningshuset	Anna Rosander	Tentamen BI1389/BI1391 Bakteriologi om1	Omt enta men
	Fre 2025-08-22						

	Tid	Kurskod	Kursnamn	Plats, Hus	Lärare	Aktivitet	Schematitel
v 34	Fre 2025-08-22						
	08:00 - 10:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Tentamenssal 2. Undervisningshuset	Anne-Lie Blomström	Tentamen BI1389/BI1391 Virologi om1	Omt enta men
v 34	Fre 2025-08-22						
	13:00 - 15:00	BI1389 BI1391	Biokemi, cellbiologi och mikrobiologi Molekylär cellbiologi och mikrobiologi	Tentamenssal 1. Undervisningshuset	Magnus Åbrink	Tentamen BI1389/BI1391 Immunologi om1	Omt enta men

Namn	Id, Hus, Ort, Platser
Grupprum 02	C-24752233. VHC hus 5. Uppsala. 12
Grupprum 13	C-24742207. VHC hus 4. Uppsala. 12
Grupprum 14	C-24742214. VHC hus 4. Uppsala. 12
Grupprum 15	C-24742210. VHC hus 4. Uppsala. 12
Grupprum 16	C-24742209. VHC hus 4. Uppsala. 12
Grupprum 17	C-24742206. VHC hus 4. Uppsala. 12
Grupprum 18	C-24742205. VHC hus 4. Uppsala. 6
Grupprum A133	C-250A133. Ulls hus A-blocket. Uppsala. 10
Grupprum A134	C-250A134. Ulls hus A-blocket. Uppsala. 10
Grupprum B205	C-250B205. Ulls hus B-blocket. Uppsala. 10
Namn	Id, Hus, Ort, Platser
Grupprum B206	C-250B206. Ulls hus B-blocket. Uppsala. 6
Grupprum B208	C-250B208. Ulls hus B-blocket. Uppsala. 6
Grupprum B209	C-250B209. Ulls hus B-blocket. Uppsala. 10
Grupprum B211	C-250B211. Ulls hus B-blocket. Uppsala. 10
Lennart Kennes sal	C-240A281. Biocentrum. Uppsala. 90
Sal L	C-185104. Undervisningshuset. Uppsala. 120
Sal S	C-250E209. Ulls hus E-blocket. Uppsala. 75
Sal V	C-250E223. Ulls hus E-blocket. Uppsala. 90
Särimner	C-24752136. VHC hus 5. Uppsala. 120
Tentamenssal 1	C-185202.1. Undervisningshuset. Uppsala. 53
Tentamenssal 2	C-185202.2. Undervisningshuset. Uppsala. 92
Ymer	C-24752529. VHC hus 5. Uppsala. 60