

Stockholms Universitet
Institutionen för Biokemi och Biofysik
Arrheniuslaboratorierna för Naturvetenskap

KB2003 Biokemi I 7.5 hp 2018-05-02 - 2018-06-01

preliminärt schema

Upprop och kursstart: 2 maj 2018, 9.00 sal Magnelisalen

Lärare:

Del A: Jakob Dogan; jakob.dogan@dbb.su.se Proteiner 1-3 + Membraner
Del B: Pia Harryson; pia.harryson@dbb.su.se Metabolism 1-5
Del C: Mats Nilsson; mats.nilsson@scilifelab.se Central Dogma 1-3

Assistenter: Grupp A

A1: Mama Ndi mama.ndi@dbb.su.se
A2: Theresa Kriegler theresa.kriegler@dbb.su.se
A3: Anastasia Magoulopoulou anastasia.magoulopoulou@dbb.su.se
Xtra: Ingrid Albertsson ingrid.albertsson@dbb.su.se

Grupp B

B1: Yurie Chatzikyriadou yurie.chatzikyriakidou@dbb.su.se
B2: Federica Poiana federica.poiana@dbb.su.se
Xtra: Alexandra Toth alexandra.toth@dbb.su.se

Föreläsningar: Magneli + K438

Laborationer: se Mondo

Övningar: lokal meddelas under kursen

Kurslitteratur:

Lehninger: Principles in Biochemistry, DL Nelson & MM Cox, 7th Ed, WH Freeman. ISBN: 9781319108243

Tidigare version som också går bra:

Lehninger: Principles in Biochemistry, DL Nelson & MM Cox, 6th Ed, WH Freeman.
ISBN10: 1464109621, ISBN13: 9781464109621

Datum	Förmiddag 9-12	Eftermiddag 13-17
Ons 2/5	Upprop, Proteiner 1	Labrapport genomgång (obligatorisk)
Tors 3/5	Proteiner 2	Laboration 1 A1+A2 + A3
Fre 4/5		Proteiner 3
Mån 7/5	Lipider, membraner	Laboration 1 B1+B2
Tis 8/5	Kolhydrater /Metabolism 1	
Ons 9/5	Laboration 2 B1+B2	Laboration 2 B1+B2
Tors 10/5	Kritihimmelfärds dag	
Fre 11/5	Labrapportskrivning/inläsning	Labrapportskrivning /inläsning
Mån 14/5	Metabolism 2	
Tis 15/5	Laboration 2 A1+A2 + A3	Laboration 2 A1+A2 + A3
Ons 16/5	Metabolism 3	
Tors 17/5	Metabolism 4	Laboration 3 A1+A2+A3 Övning Metbolismen gruppB
Fre 18/5	Metabolism 5	Laboration 3 B1+B2 Övning Metbolismen gruppA
Mån 21/5	Central Dogma 1	Dugga metabolismen 13-14
Tis 22/5	Central Dogma 2	Laboration rapport 1 in
Ons 23/5	Central Dogma 3	
Tors 24/5	Labrapportskrivning	Labrapportskrivning
Fre 25/5	Labrapportskrivning	Labrapportskrivning/
Mån 28/5		
Tis 29/5	Frågestund 10-12	
Ons 30/5		Laboration rapport 2 in
Tors 31/5		
Fre 1/6	Tentamen, 9-14	
Tis 5/6		Laboration rapport 3 in
Fre 22/6		Alla lab returer klara, Mondo stänger