

Preliminärt
Schema Biokemi II vt-21
18.2- 22.3

Lärare:

Kursansvarig: Pål Stenmark DBB

Agneta Norén DBB

Martin Ott, DBB

email: agneta.noren@dbb.su.se

martin.ott@dbb.su.se

pal.stenmark@dbb.su.se

Laborationsansvarig:

Rickard Hedman DBB

Rickard.Hedman@dbb.su.se

Assistenter:

Mateusz Janczak mateusz.janczak@dbb.su.se

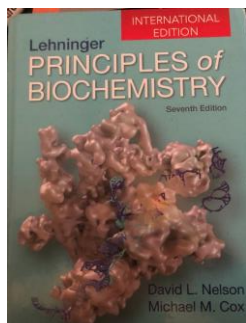
Andreas Carlström andreas.carlstrom@dbb.su.se

Magdalena Rzepka magdalena.rzepka@dbb.su.se

Nicklas Österlund nicklas.osterlund@dbb.su.se

Carmela Vazquez Calvo carmela.vazquez-calvo@dbb.su.se

Kurslitteratur: Lehninger Principles of Biochemistry (7th ed)



F1-F9 = föreläsningar och alla föreläsningar ges via Zoom.

Vi prövar använda samma länk till alla Zoombaserade möten:

<https://stockholmuniversitet.zoom.us/j/65430342596>

Övningsmoment och seminariemoment ingår.

Laborationerna kommer att göras digitalt – se senare instruktioner samt under en heldag på SU campus i augusti (tid och plats meddelas senare).

SCHEMA

Lila fetstil = labbrelaterat

Datum	Vad?	Tid fm	Vad?	Tid em	Vem?
To 18.2	Introduktion av kursen F1. Proteinrening	9.30-9.55 10-12			Pål Stenmark
Fre 19.2	F2. Enzymkinetik	10-12	Labbintroduktion med assistenter	13-14 (Zoom A-grupp och B-grupp)	Pål Stenmark
Mån 22.2	F3. Enzym, allosterisk reglering och Hemoglobin	10-12			Pål Stenmark
Tis 23.2	F4. Membran transport	10-12			Pål Stenmark
Ons 24.2	F5. Chymotrypsin	10-12	frågestund teori	13-14	Pål Stenmark
Tor 25.2	Lab 1 enzymrening	9.30-			Rickard Hedman + assistenter
Fre 26.2	Lab 1 enzymrening	9.30-			Rickard Hedman + assistenter
Mån 1.3	Lab1 enzymrening	9.30-			Rickard Hedman + assistenter
Tis 2.3	F6. Intro/ biosignalering/	9.30-12	Lab frågestund (assar)	13-14	Agneta Norén
Ons 3.3	F7. Metabolisk reglering/kolhydrat	9.30-12	Lab frågestund (assar)	13-14	Agneta Norén
Tor 4.3	F8. Metabolisk reglering/lipid /TCA	9.30-11.30	Lab frågestund (assar) frågestund teori	13-14 14.15-15.30 (AN)	Agneta Norén
Fre 5.3	F9. Integrering metabolism	9.30-12	Övning metabolism A6-A8	14-15.30	Agneta Norén
Mån 8.3	Övning metabolism A1-A5	9.30-11	Övning metabolism B1-B4	13-14.30	Agneta Norén
Tis 9.3	Övning metabolism B5-B8	9.30-11 Agneta Norén	F10. DNA tekniker	13-15	Martin Ott Deadline enzymrening kl 23.59
Ons 10.3	Intro lac operon	9.30-11 Martin Ott	självständigt arbete lac operon		Martin Ott
Tor 11.3	självständigt arbete lac operon		Lab 3 Lac-operonet	13-16	Rickard Hedman + assistenter
Fre 12.3	Frågestund lac-operon (Martin Ott)	9.30-12	frågestund (assar) + självständigt arbete med lac-operonet	14-15	Assistenter samt Martin Ott

Sö 14.3					Deadline Lac-operonet kl 23.59
Mån 15.3	Lab 2 DNA	9.30-	frågestund (assar) + självständigt arbete med DNA lab	14-15	Assistenter
Tis 16.3	Frågestund på teori	10-12 alla lärare	frågestund (assar) + självständigt arbete med DNA lab	14-15	Deadline DNA-labb kl 23.59
Onsd 17.3	Inläsning				
Tors 18.3	Inläsning				
Fre 19.3	Inläsning				
Mån 22.3	Tentamen	fm			
Meddelas senare	Resttentamen				
Tisdag 25.5	Omtentamen	em			