

DAG	Datum	Lokal	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Kapitel
<b>Cellulär neurobiologi</b>												
Måndag	mar 27	Samuelsson		Upprop & Introduktion (JH)	Nervsystemet - En introduktion (PW)	Nervsystemets morfologi (JH)						1
Tisdag	mar 28	Hillarp		Jonkanaler, Membranpotential, Aktionspotential (JH)								2, 3, 4
Onsdag	mar 29	Hillarp		Postsynaptiska mekanismer (AF)								6, 7
Torsdag	mar 30	ENTER/SPACE		Lab 1: Membranpotentialer -Datalaboration (FA(A), JH, CN, MZ)								
Tisdag	apr 04	Samuelsson		Presynaptiska mekanismer (LB)								5, 6
<b>Sensoriska system</b>												
Onsdag	apr 05	Rockefeller		Sensoriska system: Somatosensorik (PÅ)								8, 9
Torsdag	apr 06	Farmakologi					Hörsel, Vestibularis (MW)	Syn: retina, fototransduktion (PÅ)				10, 12, 13
Tisdag	apr 18	Adam		KONTROLLSKRIVNING: Cellulär neurobiologi								
Onsdag	apr 19	Rockefeller		Syn: Centrala mekanismer (PÅ)								11
Torsdag	apr 20	Kurslab		Lab 2: Sensoriska system (GK(A), MP, DE,FA)								
<b>Motoriska system</b>												
Tisdag	apr 25	Rockefeller		Motoriska enheter, Proprioception, Reflexer (TD)								15, 16
Onsdag	apr 26	Rockefeller		Postural kontroll, Lokomotion (TD)								15, 16
Torsdag	apr 27	Kurslab		Lab 3: Motoriska system (ZB(A),SI, PZ, CTP, DW)								
Tisdag	maj 02	Hillarp		Cerebellum, basala ganglierna, motorcortex (PW)								17, 18
<b>Högre funktioner</b>												
Onsdag	maj 03	Rockefeller		Kognition, associationscortex, språk (JH)								25, 26, (27, 28)
Torsdag	maj 04	Rockefeller					Inläring, minne, synaptisk plasticitet (MW)					24, 30
Tisdag	maj 09	Fysiol lab		Lab 4: Högre funktioner (GK(A), EN, SB, CN)								
Onsdag	maj 10	Rockefeller		Modellering och simulering av neurala nätverk (EF)								
Torsdag	maj 11	KTH		Lab 5: Datorsimulering (JH(A),AK)								

