

AVANCERAD NEUROPSYKOLOGI VT -19

Lokal: Hotel Lundia

20/3	9.30 - 10.00	Välkomstkaffe	
	10.00 - 10.30	Introduktion	Jarl Risberg
	10.30 - 12.00	Hjärnans evolution	Jarl Risberg
	12.00 - 13.00	Lunch	
	13.00 - 14.30	Hjärnans utveckling och anläggning: Fokus på genetik och epigenetik	Ola Hermanson
	14.30 - 15.00	Kaffe	
	15.00 - 16.30	Fortsättning	”
21/3	9.00 - 10.30	Elektrofysiologiska metoder och tillämpningar	Ingmar Rosén
	10.30 - 10.45	Kaffe	
	10.45 - 12.15	Metoder för morfologisk och funktionell hjärnavbildning	Jarl Risberg
	12.15 - 13.15	Lunch	
	13.15 - 15.00	Morfologisk och funktionell hjärnavbildning med magnetkamera	Ronnie Wirestam Peter Mannfolk
	15.00 - 15.15	Kaffe	
	15.45 - 17.00	Studiebesök Bioimaging Center SUS Lund	”
22/3	9.00 - 10.30	Hjärnans plasticitet	Johan Mårtensson
	10.30 - 10.45	Kaffe	
	10.45 - 12.15	Hjärnans utveckling hos friska barn	Pär Nyström
	12.15 - 13.15	Lunch	
	13.15 - 14.45	Störningar av hjärnans utveckling	”
	14.45 - 15.00	Kaffe	
	15.00 - 16.30	ADHD och autism i ett livloppsperspektiv	Taina Lehtonen

10/4	9.00 - 10.30	Affektlivets neuropsykologi	Håkan Fischer
	10.30 - 10.45	Kaffe	
	10.45 - 12.15	Fortsättning	”
	12.15 - 13.15	Lunch	
	13.15 - 14.45	Affektlivets utveckling	Elia Psouni
	14.45 - 15.00	Kaffe	
	15.00 - 16.30	Uppmärksamhetsfunktioner och deras utveckling	Siegbert Warkentin
11/4	9.00 - 10.30	Neuropsykologins historia och teori	Jarl Risberg
	10.30 - 10.45	Kaffe	
	10.45 - 12.15	Hjärnans nätverk	Lars Nyberg
	12.15 - 13.15	Lunch	
	13.15 - 14.45	Hjärnans minnessystem och deras åldrande	Lars Nyberg
	14.45 - 15.00	Kaffe	
	15.15 - 16.45	Minnets neuropsykologi - falska minnen	Mikael Johansson
12/4	9.00 - 10.30	Språkstörningar - speciellt dyslexi	Idor Svensson
	10.30 - 10.45	Kaffe	
	10.45 - 12.15	Missbruk av alkohol, droger och spel	Anders Håkansson
	12.15 - 13.15	Lunch	
	13.15 - 14.45	Epilepsi hos barn och vuxna	Ia Rorsman, Hanna Ljung
	14.45 - 15.00	Kaffe	
	15.00 - 16.30	MS	Ia Rorsman, Petra Nilsson

8/5	9.00 - 10.30	Cerebrovaskulära sjukdomar	Teresa Ullberg
	10.30 - 10.45	Kaffe	
	10.45 - 11.30	Parkinsons sjukdom	Christer Nilsson
	11.30 - 12.15	Huntingtons sjukdom	Åsa Petersén
	12.15 - 13.15	Lunch	
	13.15 - 14.45	Spatiala funktioner	Hans Samuelsson
	14.45 - 15.00	Kaffe	
	15.00 - 16.30	Störningar av spatiala funktioner	”
9/5	9.00 - 10.30	Alzheimers sjukdom och Lewi-body demens	Elisabet Londos
	10.30 - 10.45	Kaffe	
	10.45 - 12.15	Neuropatologi vid demens	Arne Brun
	12.15 - 13.15	Lunch	
	13.15 - 14.45	Frontotemporal demens	Alexander Santillo
	14.45 - 15.00	Kaffe	
	15.30 - 17.00	Hjärnvisning: Lokal: Patol. inst., Sölvegt 25	Elisabet Englund
10/5	9.00 - 10.30	Hjärntumörer hos vuxna och barn	Leif Salford
	10.30 - 10.45	Kaffe	
	10.45 - 12.15	Skade- och läkningsmekanismer vid skalltrauma	C.- H. Nordström
	12.15 - 13.15	Lunch	
	13.15 - 14.45	Exekutiva funktioner och störningar - psykoser	Roger Carlsson
	14.45 - 15.00	Hemskrivningen	”
	15.00 - 15.15	Avskedskaffe	
	15.15 - 16.00	Kursutvärdering	

KURSLITTERATUR

Gazzaniga, M.S., Ivry, R.B. & Mangun, G.R.: *Cognitive Neuroscience, The Biology of the Mind*, 4 ed., W.W. Norton & Company, New York, 2013 / 2016.

Kolb, B. & Whishaw I. (2015): *Fundamentals of Human Neuropsychology*, seventh edition, Worth Publishers Inc. US, (912 sidor).

Därutöver ca 400 sidor vetenskapliga originalartiklar enligt anvisning.