

Preliminärt översiktsprogram för Nationella utbildningsdagar i Klinisk neurofysiologi

Umeå 22-24 januari 2020

Tid	Onsdag 22/1 (Lokaler NUS)	Torsdag 23/1 (Lokaler FH)	Fredag 24/1 (Lokaler FH)
08:00			TEMA: Strukturell interaktion i eller nära CNS
08:15			08:00 Gert Andersson, Lund - Det aktiva ryggmärgssegmentet
08:30			09:00 Lukas Bobinski, Umeå - När "kommer det från nacken"?
08:45			10:00 <i>Kaffe och företagsbesök</i>
09:00			11:00 Rickard Sjöberg, Umeå - Att 'skära eller inte skära' i CNS
09:15	ST-dag		12:00 LUNCH (Lunchkaffet serveras vid företagen)
09:30	Ankomster ST-dag + UU		TEMA: Osäkerhet, eller... ("Göra som vi brukar", eller göra som vi borde...!?)
09:45			12:45 1. NåI-EMG vid anti-koagulantia?
10:00	<i>KNF rondrum</i> Inledning, registreringsteknik a-EEG, fysiologi (Alexandra Sailer)	<i>Ögonklin bibliotek</i> Utbildnings- utskottet	13:15 2. Mössa eller lösa EEG-elektroder?
10:15			
10:30			
10:45			
11:00			
11:15			
11:30	Normala neonatal-EEG (Omaima Al-Zubaidi)		
11:45			
12:00	LUNCH		
12:15			
12:30			
12:45			
13:00	Patologiska neonatala EEG inkl neonatala anfall (Omaima Al-Zubaidi)	<i>KNF bibliotek</i> Barn-EEG gruppen	
13:15			
13:30	Neonatal hypotermi- behandling (Pontus Challis)		
13:45			
14:00			
14:15			
14:30	<i>Gemensamt kaffe</i>	<i>ÖNH bibliotek (saml KNF)</i> Gemensamt möte: kliniska och akademiska chefer (Inklusive kaffe)	
14:45			
15:00	The floppy baby' (Hamid Mukhelif)		
15:15			
15:30			
15:45			
16:00	<i>Bensträckare samt v.b. kaffe</i>		
16:15			
16:30	"Hands on" * <i>KNF lab</i> QST (Erik Nordh, Victoria Heldestad, Karin Söderberg)	Falldiskussioner barn-EEG; medverkande . Monika Eiserman	
16:45		Styrelsemöten	
17:00	ULJ (Lars Johan Liedholm)		
17:15			
17:30			
17:45			
18:00	Utställarlokal: tillgängliga för företag, från kl 18 i Folkets Hus		
18:15			
18:30			
18:45			
19:00	Samling för styrelsemiddag (Guitars, FH)		
19:15			
19:30	Styrelsemiddag		
19:45			
20:00			

Röd ram = Nationellt möte

- KNF - NUS
- Folkets Hus/IDUN (Umeå centrum)
- Folkets Hus, restauranglokaler

* = "Rotationsschema"