

**PROGRAM FOR TEORETISK KURSUS FOR INTRODUKTIONSLÆGER I
KLINISK FYSIOLOGI OG NUKLEARMEDICIN**

	Dag 1a:BBH 26/5 2015		Dag1b:BBH 27/5 2015 Start kl. 9:00!	Dag 2: Århus Efterår 2015
10:00- 12:30	Velkomst og morgenmad Fysik (MNL)	9:00- 9:50	Myokardieskintigrafi (RR)	
	Pause (10 min)	9:50- 10:00	Pause (10 min)	
	Gammakameraet / billeddannelse (MNL)	10:00- 10:50	Radiofarmaci (LE)	
	Pause (10 min)	10:50- 11:00	Pause (10 min)	
	Tomografi og attenuations- korrektion, PET-teknik (MNL) Øvelser	11:00- 11:50	DEXA (LE)	
12:30 - 13:15	Frokost	11:50- 12:30	Frokost	
13:15 - 14:00	Strålebiologi /stråle- hygiejne (CMH)	12:30- 14:15	Spirometri og LFU (JM), inkl. pause	
14:00- 14:10	Pause (10 min)	14:15- 14:20	Pause (5 min)	
14:10- 15:00	Thyreoidea skintigrafi (CMH)	14:20- 14:50	Evaluering	
15:00- 15:10	Pause (10 min)			
15:10- 16:30	Distalt tryk / Strain gauge og Hudperfusions- trykmåling (LR)			

Initialer:

MNL Markus Nowak Lonsdale, fysiker, Bispebjerg
 LR Lene Rørdam, overlæge, Bispebjerg
 RR Rasmus Ripa, afdelingslæge, Rigshospitalet
 JM Jann Mortensen, overlæge, Rigshospitalet
 CMH Camilla Molich Hoff, reservelæge, Århus
 LE Lotte Enevoldsen, afdelingslæge, Rigshospitalet