

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

	Dag 1a:BBH	Dag1b:BBH	Dag 2: Århus 11/11 2014 kl. 10.00
10.00 - 12.30	Velkomst Fysik (MNL)	Strålebiologi /strålehygiejne (LTJ)	Velkomst Lungeskintigrafi (PI)
	Pause	(15 min 10.30-10.45)	Pause 10 min
	Gammakameraet / billeddannelse (MNL)	DEXA (LTJ)	GFR (JJJ)
	Pause	Pause	Pause 10 min
	Tomografi og attenuations-korrektion PET -teknik (MNL) Øvelser	Myokardieskintigrafi (TEC)	Renografi DTPA + Captorpil + MAG3 (JJJ)
12.30 - 13.15	Frokost	Frokost	Frokost
13.15 - 16.30	Radiofarmaci (LE)	Spirometri / LFU (LE)	Knogleskintigrafi, metastaser, infektioner og proteser (HZ)
	Pause		Pause 10 min
	Thyreoidea skintigrafi (CMH)	Evaluering	Børne undersøgelser (CMH)
	Pause (10 min)		Pause 5 min
	Strain gauge / Distalt tryk / Hudperfusionstrykmåling (LR) 60 min praktisk (Doppler, Distal tryk, HPT)		Klinisk/onkologisk PET (AH) Evaluering Slut ca 16.30

Initialer:

MNL	Markus Nowak Lonsdale, fysiker, Bispebjerg
LTJ	Lars Thorbjørn Jensen, overlæge, Herlev
LR	Lene Rørdam, overlæge, Bispebjerg
TEC	Thomas Emil Christensen, Reservelæge, Rigshospitalet
CMH	Camilla Molich Hoff, reservelæge, Århus
LE	Lotte Hahn Enevoldsen, Afdelingslæge, Rigshospitalet
PI	Peter Iversen, Afdelingslæge, Århus
HZ	Helle Zacho, Afdelingslæge, Ålborg
AH	Ate Haraldsen, Overlæge, Århus
JJJ	Jens Jørgen Jensen; Overlæge, Herning