

Foreløbigt program

Nuklearmedicinsk Apparat- og Isotopkursus

8. – 12. juni 2015



Opdateret: 5.2.15	Mandag (8. juni)	Tirsdag (9. juni)	Onsdag (10. juni)	Torsdag (11. juni)	Fredag (12. juni)
8:30 – 9.15		Fysik <i>(Thomas Levin Klausen)</i>	Dosimetri <i>(Søren Holm)</i>	Stråleulykker / stråleberedskab <i>(SIS)</i>	SPECT <i>(Theis Bacher)</i>
9:15 – 9.25		Pause			
9.25 – 10.10		Fysik <i>(Thomas Levin Klausen)</i>	Dosimetri <i>(Søren Holm)</i>	Strålebeskyttelse <i>(Tina Hybertz Andersen)</i>	PET <i>(Søren Holm)</i>
10.10 – 10.30	Velkomst & information	Kaffepause			
10.30 – 11:15	Matematik <i>(Theis Bacher)</i>	Detektorer <i>(Thomas Levin Klausen)</i>	Statistik <i>(Theis Bacher)</i>	Radiofarmaci <i>(Charlotte Lund Denholt)</i>	Hybridteknologier (SPECT / PET / CT / MR) <i>(Søren Holm)</i>
11:15 – 11:25	Matematik, opgaver <i>(Theis Bacher)</i>	Pause, forberedelse til gruppearbejde			
11:25 – 12:00		Diskussion / opgaver <i>(detektorer)</i>	Diskussion / opgaver <i>(persondosimetri)</i>	Diskussion / opgaver <i>(Radiofarmaci)</i>	Afslutning & evaluering
12.00 – 13.00	Frokostpause				
13.00 – 13.45	Gammakameraet <i>(Theis Bacher)</i>	Kvalitetskontrol af gammakamera <i>(Theis Bacher)</i>	Statistik, opgaver <i>(Theis Bacher)</i>	Radiofarmaci, PET / FDG <i>(Charlotte Lund Denholt)</i>	
13.45 – 14.00	Pause				
14.00 – 15.30	Øvelser	Øvelser	Øvelser	Strålebiologi <i>(Lars Thorbjørn Jensen)</i>	
		Frivillig rundvisning		Kursusmiddag kl. 18:30	