

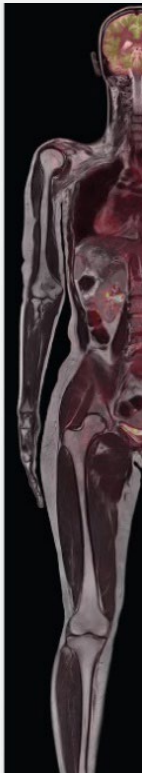


NORSK
RADIOGRAFFORBUND



Radiograf
Rådet

E T T E R U T D A N N I N G



Skandinavisk nukleærmedisinkurs

Kunnskapsbasert praksis

- Gammakamera
- SPECT/CT
- PET/CT
- Dosimetri
- Radioligand terapi
- Teranostikk
- Lutathera og Lu177-PSMA
- Tracere
- Nukleærmedisin i fremtiden

26.–27. september på hotell Opera i Oslo sentrum

Fagkomité: Kent Alexander Johansen, Universitetssykehuset Nord-Norge
Dorte Margrete Sørensen, Danmark
Hans Flaata, Norsk Radiografforbund

Sted: Thon Hotel Opera på sjøsiden av Oslo sentralstasjon. Telefon 24 10 30 00

Fagkurs: Nukleær

Torsdag 26. september 10.00–17.00		Kunnskapsbasert praksis, gammakamera, SPECT/CT, PET/CT Radioligand terapi og dosimetri
10.00	Registrering	Norsk Radiografforbund
10.20–10.40	Åpning	Hans Flaata NRF
10.45–11.30	Hva er kunnskapsbasert praksis	RadForum
11.30–11.45	Pause	
11.45–12.25	Har vi behov for gammakameraet?	TBA
12.30–13.00	SPECT/CT	Johan Blakkisrud
13.00–14.00	Lunsj	
14.00–14.45	PET/CT	Johan Blakkisrud
15.00–15.45	«All that glitters is not gold» Om radioligand terapi	Trond Bogsrud
15.45–16.00	Pause	
16.00–16.45	Dosimetri	Caroline Stokke
16.45–17.00	Oppsummering av dagen med quiz	Fagkomiteen
17.30	Sosialt arrangement: Uformell nettverksmiddag	For de som har bestilt og for alle som bor på hotellet
Fredag 27. september 09.00–15.00		Teranostikk, Lutathera og Lu177-PSMA tracere og fremtid
09.00–09.45	Teranostikk	Rune Sundset
09.45–10.00	Pause	
10.00–10.45	Erfaringer fra Lutathera og Lu177-PSMA	Tore Bach-Gansmo
11.00–11.30	Nye Tracere innen få år?	Tom Christian Holm Adamsen
11.30–12.15	Lunsj og siste mulighet for utsjekk av hotellrom	
12.15–13.00	Fremtiden i nukleærmedisin	Caroline Stokke
13.15–14.00	Hvordan jobbe kunnskapsbasert	RadForum
14.00–14.15	Pause	
14.15–15.00	Kursprøve	Hans Flaata NRF
15.00	Avslutning	Norsk Radiografforbund

Med forbehold om endringer