



NORSK
RADIOGRAFFORBUND



Radiograf
Rådet

Etterutdanning: Fagkurs

Skandinavisk nukleærmedisinkurs Nukleærmedisin og PET

22. og 23. september 2022

- Nye behandlingsmetoder innen nukleærmedisin
- Nye tracere på PET
- PET/MR
- Basic nukleærmedisin
- Strålevern



Fagkomité: Kent Alexander Johansen, Universitetssykehuset Nord-Norge
Kathrine Marie Erenskjold, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital, Danmark
Hans Flaata, Norsk Radiografforbund

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

Etterutdanning: Nukleærmedisin

Torsdag 22. september 10.00–17.00		
Basic PT/CT, teknikk, O15 vann, PET/MR, nuklideproduksjon, tracerutvikling og revmatologiske tilstander		
09.30	Enkel bevertning	Ved konferanserommet
10.00	Registrering	Norsk Radiografforbund
10.20–10.40	Åpning	Hans Flaata NRF
10.45–11.30	Basic PET/CT og Undersøkelser med O15 vann	Lars-Erik Grindset og Alexander Sherwani
11.30–11.45	Pause	
11.45–12.25	PET/MR, en introduksjon	Live Eikenes
12.30–13.00	PET/CT-teknikk	Lars Tore Gyland
13.00–14.00	Lunsj	
14.00–14.45	Nukleærmedisinsk presisjonsdiagnostikk og terapi: Teranostikk	Lars Tore Gyland
15.00–15.45	Tracerutvikling – prinsipper og trender	IFE
15.45–16.00	Pause med bevertning	
16.00–16.45	FDG PET ved revmatologiske tilstander	Trond Bogsrud
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 23. september 09.00–15.00		
Generell nukleærmedisin, strålevern, dosimetri og fremtiden		
09.00–09.45	Nukleærmedisinske trender, teknikker og kontroverser	James Connelly
09.45–10.00	Pause med bevertning	
10.00–10.45	Nukleærmedisinske trender, teknikker og kontroverser	James Connelly
11.00–11.30	Strålevern innen nukleærmedisin	DSA
11.30–12.15	Lunsj	
12.15–13.00	Dosimetri for molekylær radioterapi	Caroline Stokke
13.15–14.00	Fremtiden i nukleærmedisin	Caroline Stokke
14.00–14.15	Pause med bevertning	
14.15–15.00	Kursprøve	Hans Flaata NRF
15.00	Avslutning	Norsk Radiografforbund