

NSNM Vår møte 2024

Fredag 24. mai 2024	
10:30 – 11:30	Registrering
11:30 – 11:40	Velkommen og åpning av NSNM2024 - med presentasjon av styret og seminarkomite <i>Birger Tvedt, Leder av NSNM</i>
11:40 – 11:45	Scandinavian Society of Clinical Physiology and Nuclear Medicine <i>Tom Chr. Adamsen, Haukeland Universitetssjukehus HF</i>
11:45 – 12:00	Presentasjon av utstillere
12:00 – 12:15	Pause med utstillere
TEMA: Teranostikk <i>Møteleder: Rune Sundset</i>	
12:15 – 13:00	Theranostics in Erasmus <i>Frederik Verburg, Erasmus University, Rotterdam, Holland</i>
13:00 – 14:00	Lunsj
TEMA: NFNM-sesjon <i>Møteleder: Cecilie Bendiksen og Eivor Hernes</i>	
14:15 – 15:15	Demensutredning med PET/MR – Samarbeid mellom nukleærmedisiner og nevreradiolog <i>Erik Magnus Berntsen, nevreradiolog, St.Olavs hospital</i> <i>Thomas Morten Ingmar Keil, nukleærmedisiner, St.Olavs hospital</i>
15:15 – 15:25	Pause
15:25 – 16:00	<i>Flutemetamol PET/CT</i> <i>Ebba Gløersen Müller, nukleærmedisiner, Oslo Universitetssykehus</i>
16:00 – 16:30	<i>QUIZ</i> <i>Silje Selboe, radiograf/enhetsleder, OUS</i> <i>Anne-karin Schypulski, LIS nukleærmedisin, OUS</i>
16:30 – 17:30	Generalforsamling NFNM
18:00 –	Middag på hotellet

Lørdag 25. mai 2024	
TEMA: Teranostikk <i>Møteleder: Rune Sundset</i>	
09:00 – 09:30	Lu-PSMA behandling – med et onkologisk blikk <i>Simon Buus, onkolog, Aarhus Universitetshospital, Danmark</i>
09:30 – 10:00	Lu-PSMA behandling – med et nukleærmedisinsk blikk <i>Peter Iversen, nukleærmedisiner, Aarhus Universitetshospital, Danmark</i>
10:00 – 10:30	Lu-PSMA behandling – med et fysiker <i>Henrik Bluhme, fysiker, Aarhus Universitetshospital, Danmark</i>
10:30 – 10:45	Spørsmål og innspill
10:45 – 11:15	Pause med industri og poster walk
11:15 – 11:45	Dosimetri for molekylær radioterapi <i>Caroline Stokke, fysiker, Oslo Universitetssykehus</i>
11:45 – 12:00	Forskning og utvikling i teranostikk <i>Jenny Karlsson, Bayer AS</i>
12:00 – 12:15	How to enhance theranostic access and spread awareness <i>Camille Chapalain, Oncidium foundation, Belgium</i>
12:15 – 12:30	Spørsmål og innspill
12:30 – 13:30	Lunsj
TEMA: Frie foredrag <i>Møteleder: Tone Eriksen</i>	
13:30 – 13:45	Hva skjer i Agilera? <i>Garm Oscar Lyckander, sektordirektør, Agilera Pharma</i>
13:45 – 14:00	Dosimetri og behandlingseffekt ved forlenget Lu177-PSMA-radioligand behandling av prostata kreft <i>Ola Engelsen, Universitetssykehuset Nord Norge</i>
14:00 – 14:15	Comparing the impact of dosimetry at different scales for alpha and beta emitters in molecular radiotherapy using Monte Carlo simulations <i>Mia Frivik, Universitetet i Oslo & Oslo Universitetssykehus</i>
14:15 – 14:30	Assessing SPECT image accuracy in known lead-212 distribution using 3Dprinted anthropomorphic phantoms <i>Johan Høiness, Universitetet i Oslo & Oslo Universitetssykehus</i>
14:30 – 15:30	Pause med industri og posterutstilling
TEMA: Generalforsamling NSNM <i>Møteleder: Birger Tvedt</i>	
15:30 – 16:30	NSNM Generalforsamling
TEMA: Sosialt program	
17:00 – 19:00	Tur til Gamlebyen
19:30 -	Festmiddag på hotellet

Søndag 26. mai 2024

TEMA: Frie foredrag

Møteleder: Sissel Steien

09:00 – 09:15	Svulster i thymus - Trenger vi FDG PET-CT? <i>Boel Johnsen, Haukeland Universitetssjukehus</i>
09:15 – 09:30	Nukleærmedisinske parathyreoideaundersøkelser i Sykehuset Innlandet <i>Sissel Steien, Sykehuset Innlandet Elverum</i>
09:30 – 09:45	All that glitters is not gold – høyt tumoropptak av PSMA-radioligand på PET betyr ikke nødvendigvis egnethet for behandling med [177Lu]-PSMA-radioligand <i>Thuy Lu, Universitetssykehuset Nord Norge</i>
09:45 – 10:00	Ventilasjonsctintigrafi for påvisning av lekkasjepunkt ved pneumothorax <i>Anne Karin Schypulski, Oslo Universitetssykehus</i>
10:00 – 10:30	Pause med industri og posterutstilling

TEMA: Kunstig Intelligens

Møteleder: Ole Heine Kvernenes

10:30 – 11:00	Implementering av KI i bildediagnostikken <i>Aslak Aslaksen, radiolog, Haukeland universitetssjukehus</i>
11:00 – 11:15	Hvordan jobber GE Healthcare med KI <i>Magnus Antonsen, produktspesialist GE</i>
11:15 – 11:30	Hvordan jobber Siemens Healthcare med KI <i>Jon Erik Holtedahl, produktspesialist Siemens</i>

TEMA: Arne Skrettings minneforelesning

Møteleder: Birger Tvedt

11:30 – 12:15	Arne Skrettings minneforelesning: Radiating Hope <i>Mona Elisabeth Rootwelt, nukleærmedisiner, Oslo Universitetssykehus</i>
12:15 – 12:30	Avslutning og annonsering av NSNM 2025 <i>Birger Tvedt, leder av NSNM</i>
12:30 – 13:30	Lunsj