

NSNM Vår møte 2.-4. juni 2023

Fredag 2. juni 2023	
10:30 – 11:30	Registrering
11:30 – 11:40	Velkommen og åpning av NSNM2023 - 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: Frie foredrag <i>Møteleder: Tone Eriksen</i>	
12:15 – 12:30	Thyreoidescintigrafi ved subklinisk hyperthyreose - erfaringer fra Helse Midt-Norge <i>Sebastian G. Schaanning, St. Olavs Hospital</i>
12:30 – 12:45	Gjentatt redifferensiering av radiojodrefraktær BRAFV600E mutert papillær thyroideacancer med BRAF-inhibitor er mulig <i>Trond V. Bogsrud, Universitetssykehuset Nord-Norge HF</i>
12:45 – 13:00	Same-day ¹⁸ F (PET) and ¹²³ I/ ^{99m} Tc (gamma camera) scans are feasible <i>Ola Engelsen, Universitetssykehuset Nord-Norge HF</i>
13:00 – 14:00	Lunsj
TEMA: NFNM-sesjon <i>Møteleder: Eivor Hernes</i>	
14:15 – 15:00	NM hjertediagnostikk – nye muligheter <i>Anders Hodt, Oslo Universitetssykehus HF</i>
15:00 – 15:15	Kaffepause
15:15 – 16:00	PET ved brystkreft <i>Håkon Johansen, St. Olavs Hospital</i>
16:00 – 16:30	Kasuistikker <i>Petter Storsten og Lynn Duong, Oslo Universitetssykehus HF</i>
16:30 – 17:30	Generalforsamling NFNM
18:00 –	Middag på hotellet

Lørdag 03. juni 2023

TEMA: Teranostikk

Møteleder: Rune Sundset

08:30 – 08:45	Teranostikk – er det nevnt i ny nasjonal strategi for persontilpasset medisin? <i>Rune Sundset, Universitetssykehuset Nord-Norge HF</i>
08:45 – 09:00	Hvor og hvordan produseres beta- og alfa-emittere til teranostisk bruk – og hva med produksjon i Norge? <i>Tom Chr. Adamsen, Haukeland Universitetssjukehus HF</i>
09:00 – 09:15	Hvilke egenskaper med strålingen gjør det til et drapsvåpen – og angripes bare kreftcellene? <i>Ursula Søndergaard, Universitetssykehuset Nord-Norge HF</i>
09:30 – 09:45	Spørsmål til foredragsholdere
09:45 – 10:30	Pause med industri og poster walk
10:30 – 10:45	Hva vil være indikasjon for behandling av prostatakreft med ¹⁷⁷ Lu-PSMA og hvor mange pasienter i Norge vil det være aktuelt for? <i>Daniel Heinrich, Sykehuset Innlandet, Gjøvik og leder for Norsk onkologisk forening</i>
10:45 – 11:00	PSMA-behandling utover hormonrefraktær sykdom – hva er mulige fremtidige indikasjoner? <i>Trond Bogsrud, Universitetssykehuset Nord-Norge HF</i>
11:00 – 11:15	Hvorfor dosimetri og hvordan skal vi gjøre det for ¹⁷⁷ Lu-PSMA? <i>Caroline Stokke, Oslo Universitetssykehus HF</i>
11:15 – 11:30	Hvilke oppgaver har en radiograf under behandling med ¹⁷⁷ Lu-PSMA? <i>Alexander Perez, Universitetssykehuset Nord-Norge HF</i>
11:30 – 11:45	Spørsmål til foredragsholdere
11:45 – 12:00	Pause med industri og posterutstilling
12:00 – 12:15	Er bruk av alfa-terapi med Actinium bedre enn dagens beta-terapi med Lutetium mot prostatakreft – eller en kombinasjon av begge? <i>Tore Bach-Gansmo, Universitetssykehuset Nord-Norge HF</i>
12:15 – 12:30	Hvilke pasientgrupper kommer etter prostatakreft – og hvem av dem tror vi kommer først? <i>Mona-Elisabeth R. Revheim, Oslo Universitetssykehus HF</i>
12:30 – 12:45	Kommer vedtaket i Beslutningsforum om å starte behandling med ¹⁷⁷ Lu-PSMA før sommeren? <i>Torjan Haslerud, Stavanger universitetssykehus HF</i>
12:45 – 13:00	Spørsmål til foredragsholdere
13:00 – 14:00	Lunsj
14:15 – 14:30	Er fagmiljøet godt forberedt - og hvordan har det i så fall skjedd? <i>Rune Sundset, Universitetssykehuset Nord-Norge HF</i>
14:30 – 15:15	FDG og non-FDG PET i stadieinndeling og responsevaluering av solide maligne tumores: implementering i kliniske retningslinjer – internasjonalt og nasjonalt <i>Ayca Løndalen, Oslo Universitetssykehus HF</i>
15:15 – 15:30	Spørsmål til foredragsholdere
15:30 – 16:00	Pause med industri og posterutstilling

TEMA: Omvisning PET-senteret, St.Olavs Hospital*Møteleder: Marianne Stokkand*

16:00 – 18:00	Omvisning St.Olavs Hospital
19:30 -	Festmiddag på hotellet

Søndag 4. juni 2023**TEMA: Brystkreft***Møteleder: Ole Heine Kvernenes*

08:30 – 09:15	FDG-PET/CT for diagnosing and monitoring response in metastatic breast cancer- what is the evidence? <i>Malene Grubbe Hildebrandt, Odense Universitetshospital, Denmark</i>
09:15 – 09:30	Pause
09:30 – 09:45	Histopathological validation of 18F-FACBC uptake in high- and low-grade glioma <i>Benedicte Vindstad, St. Olavs Hospital</i>
09:45 – 10:00	Scan protocol and dosimetry for [177Lu]Lu-PSMA therapy of glioma - applicable for prostate cancer <i>Silje Kjærnes Øen, St. Olavs Hospital</i>
10:00 – 10:45	FAPI imaging and therapy <i>Frederik M. Glatting, German Cancer Research Center, Heidelberg, Germany</i>
10:45 – 11:00	Overgangen fra IFE til Agilera <i>Gilyana Skjervold og Garm Oscar Lyckander, Agilera Pharma AS</i>
11:00 – 11:15	Pause og utsjekking fra hotell

TEMA: Arne Skrettings minneforelesning*Møteleder: Birger Tvedt*

11:15 – 12:15	Kliniske PET-studier i 180°N; status etter tre år og veien videre <i>Live Eikenes, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet</i>
12:15 – 12:30	Avslutning og annonsering av NSNM 2024 <i>Birger Tvedt, leder av NSNM</i>
12:30 – 13:30	Lunsj