

# Program ved DSKFNM Årsmøde 2023

## 17.-18. november, Odeon, Odense

### FREDAG

#### 10.00-11.00 **Interessegruppemøder**

Børnegruppen  
CNS-gruppen  
Urologi  
Inflammation og infektion

#### 11.15-12.00 **Fraktionsmøder**

Forslag til emner for de enkelte fraktioner sendes inden den 1. november 2023 til:

BASIS-gruppen: Boris Hoyer Mathiasen (boris@rsyd.dk)

Fysiker/kemiker: Bryan Haddock (bryanhaddock@regionh.dk)

GEL: Anne Lerberg Nielsen (anne.l.nielsen@rsyd.dk)

YNK: Generalforsamling for YNK, Camilla Bardram Johnbeck (camilla.bardram.johnbeck@regionh.dk)

#### 12.00-13.00 Frokost

#### 13.00-13.10 Velkomst

#### 13.10-15.10 **Session I: Collaborative research in nuclear medicine: breast cancer staging and treatment**

(Chair: Malene Hildebrandt, Ledende overlæge, forskningsleder, klinisk lektor, ph.d.)

- **Patientnær forskning set med patientens øjne (15 min.)**  
Marie Lykke Rasmussen, Patientrepræsentant  
Brystkræftforeningen
- **Udredning og monitorering af dissemineret brystkræft i onkologisk perspektiv, et dansk overblik (20 min.)**  
Anders Bonde Jensen, Overlæge, professor, dr.med.  
Onkologisk Afdeling, Århus Universitetshospital
- **Highlights from the MESTAR study: FDG-PET/CT for staging and monitoring in metastatic breast cancer (20 min.)**  
Marianne Vogsen, læge, ph.d.  
Onkologisk afdeling, Odense/Århus Universitetshospital  
Nuklearmedicinsk Afdeling, Odense Universitetshospital
- **Upcoming theragnostics in breast cancer (20 min.)**  
Christina Baun, Forskningsradiograf, ph.d.-stud.  
Nuklearmedicinsk Afdeling, Odense Universitetshospital

- **Targeted PET for patients with breast cancer: the now and the future** (30 min.)  
Gary Ulaner, Professor, MD, PhD, FACNM  
Hoag Family Cancer Institute & University of Southern California, California, USA
- **Discussion** (15 min.)

15.10-17.10 Posterkonkurrence og kaffepause med besøg på firma- og posterstande.

- 15.15 Posterwalk
- 16.30 Finaleposters udvælges
- 16.45 Finalerunde ved modsatte posterbedømmerhold

17.15-18.15 Foredragskonkurrence.

18.15-18.45 *Generalforsamling.*

19.30 Festmiddag.

## LØRDAG

8.00-9.00 Morgenmad og check-ud

9.00-11.00 **Session II: Kvantitativ funktionsdiagnostik**  
(Chair: Ali Asmar, Afdelingslæge, forskningslektor, ph.d.)

- **Nyrer og urinveje**  
Kvantitativ nyreflow (25 min.)  
Ulrik Andersen, Overlæge  
Afdeling for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin, Rigshospitalet
- **Hjertet**  
Kvantitativ myokardieperfusion med [<sup>15</sup>O]H<sub>2</sub>O sammenlignet med <sup>82</sup>Rb - kan tracerkinetik forklare forskellen? (25 min.)  
Philip Hasbak, Overlæge, dr.med.  
Afdeling for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin, Rigshospitalet  
Lisbeth Marner, Overlæge, klinisk lektor, dr.med.  
Klinisk Fysiologisk og Nuklearmedicinsk Afdeling, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital
- **Mave-tarmkanal**  
Splanchnicusflowmåling og måling af iltforbrug ved invasiv og non-invasiv undersøgelse (25 min.)  
Jan Abrahamsen, Overlæge, professor, dr.med.  
Christian Høyer, Overlæge, ph.d.  
Fysiologisk Klinik, Regionshospitalet Viborg
- **Leveren**  
Leversvigt og sarcopeni (25 min.)  
Søren Møller, Overlæge, professor, dr.med.  
Christian Eriksen, læge, ph.d.  
Afdeling for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin, Hvidovre Hospital

11.00-11.30 Kaffepause og besøg på standene

- **Det nye i Dansk lungefunktionsstandard 2023** (30 min.)  
Jann Mortensen, Overlæge, professor, dr.med.  
Birgitte Hanel, Bioanalytiker, dr.med.  
Afdeling for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin, Rigshospitalet  
Flemming Madsen, Speciallæge, dr.med.  
Allergi-og lungeklinikken Madsen & Ringbæk, Helsingør

12.00-13.30 **Session III: Bagom sporstofferne, hvad sker der i laboratorierne?**

(Chair: Lise Falborg, Radiokemiker, ph.d.)

- **FAPI Ga-68 vs. F-18, syntese og udfordringer** (25 min.)  
Jacob Madsen, Chefradiokemiker, cand. scient, ph.d.  
Afdeling for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin, Rigshospitalet
- **Frigivelsen af sporstoffet er forsinket. Hvad sker der i kvalitetskontrol laboratoriet?** (25 min.)  
Xavier Christian Fretté, Specialkonsulent, QC.  
Nuklearmedicinsk afdeling, Odense Universitetshospital
- **Fra laboratorium til patient: om test af nye sporstoffer i celler og forsøgsdyr** (25 min.)  
Aage Kristian Olsen Alstrup, Specialdyrlæge, ph.d. & dr.med.vet.  
Nuklearmedicin og PET, Aarhus Universitetshospital

13.30 Afslutning og sandwich to go