

# Program ved DSKFNM Årsmøde 2024

13.-14. september, Comwell, Århus

## FREDAG

### 09.00-09.45 **Interessegruppemøder**

Nuklear kardiologi  
ERFA møde for BASIS-gruppen  
Radionuklidterapi

### 10.00-10.45 **Interessegruppemøder**

Børnegruppen  
CNS-gruppen  
Urologi  
Inflammation og infektion

### 11.00-12.00 **Fraktionsmøder**

Forslag til emner for de enkelte fraktioner sendes inden den 1. september 2024 til:  
BASIS-gruppen: Boris Hoyer Mathiasen (boris@rsyd.dk)  
Fysiker/kemiker: Thomas Quist Christensen (tqc@rsyd.dk)  
GEL: Rikke Broholm (rikke.broholm@regionh.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: Long-Axial Field-Of-View PET (LAFOV-PET)**

*Chair: Ole Lajord Munk, lektor, hospitalsfysiker*

- **Clinical and research opportunities for LAFOV PET/CT (45 min)**

*Prof. Ronald Boellaard  
Amsterdam UMC*

- **Short presentations of LAFOV PET in Denmark (50 min)**

#### **LAFOV PET for sedation-free pediatric FDG imaging**

*André H Dias, afdelingslæge, ph.d.  
Nuklearmedicin og PET, Aarhus Universitetshospital*

#### **Device-less data driven cardiac and respiratory gating using LAFOV PET histo images**

*Nanna Overbeck, Cand. Polyt.  
Afdeling for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin, Rigshospitalet*

#### **Multitracer study using a LAFOV PET**

*Mette Louise G Kjærulff, læge, ph.d. stud.  
Nuklearmedicin og PET, Aarhus Universitetshospital*

## **A Healthy Digital Twin**

*Christian Hinge, cand. scient, ph.d. stud.*

*Afdeling for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin, Rigshospitalet*

- **Discussion & Questions** (10 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**

### **19.00 Velkomstdrinks**

### **19.30 Festmiddag**

## **LØRDAG**

### **8.00-9.00 Morgenmad og check-ud**

### **9.00-11.10 Session II: Terapi**

*Chair: Camilla Bardram Johnbeck, afdelingslæge, ph.d.*

- **Selektiv Intern RadioTerapi (SIRT) på Aarhus Universitetshospital** (30 min)  
*Anne Arveschoug, overlæge  
Nuklearmedicin og PET, Aarhus Universitetshospital  
Peter F Staantum, Hospitalsfysiker, ph.d  
Nuklearmedicin og PET, Aarhus Universitetshospital*
- **Lu-PSMA terapi på Aarhus Universitetshospital – klinik og forskning** (35 min)  
*Peter Iversen, afdelingslæge, ph.d.  
Nuklearmedicin og PET, Aarhus Universitetshospital  
Mads R Jochumsen, læge, ph.d.  
Nuklearmedicin og PET, Aarhus Universitetshospital*
- **DOBATOC - Dosimetri styret versus standard PRRT ved neuroendokrine tumor-patienter** (35 min)  
*Anne Arveschoug, overlæge  
Nuklearmedicin og PET, Aarhus Universitetshospital  
Peter F Staantum, Hospitalsfysiker, ph.d  
Nuklearmedicin og PET, Aarhus Universitetshospital*
- **PRRT af sjældne neuroendokrine tumorer – et samarbejde mellem Rigshospitalet og Aarhus Universitetshospital** (20 min.)  
*Linda S Kornerup, afdelingslæge, ph.d,  
Lever-, Mave- og tarmsygdomme, Aarhus Universitetshospital*

11.10-11.30 **Kaffepause**

11.30-12.00 **Session II fortsat**

- **Status fra arbejdsgrupperne for standardisering af sikkerhedsvurdering i forbindelse med radionuklidterapi**

*Søren Holm, seniorfysiker, ph.d., MPE, på vegne af arbejdsgruppen "spildevand/udledning"*

*Lars Jødal, hospitalsfysiker, på vegne af arbejdsgruppen "patienthjemsendelse"*

12.00-13.00 **Session III: FAPI – hvad er status i Danmark?**

*Chair: Søren Hess, Cheflæge, klinisk lektor*

- **Aalborg-erfaringer med FAPI – praktikaliteter og erfaring fra ovarie- og ventrikelcancer (40 min)**

*Helle Zacho, Professor, Forskningsansvarlig overlæge, ph.d., dr.med.*

*Nuklearmedicinsk afdeling, Aalborg Universitetshospital*

*Morten Bentestuen, reservelæge, ph.d. stud.*

*Nuklearmedicinsk afdeling, Aalborg Universitetshospital*

- **Erfaringer med FAPI fra Rigshospitalet (20 min)**

*Annika Loft, overlæge, ph.d.*

*Afdeling for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin, Rigshospitalet*

13.00 **Afslutning og sandwich to go**

