



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

| <b>Torsdag<br/>22. september<br/>10.00–17.00</b> | <b>Basic PT/CT, teknikk, O15 vann, PET/MR, nuklideproduksjon, tracerutvikling og revmatologiske tilstander</b> |  |
|--|--|--|
| 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                                      | Radionuklideproduksjon – aktuelle nuklider til diagnose og terapi  | IFE  |
| 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:<br>Uformell nettverksmiddag   | For de som har bestilt og for alle som bor på hotellet |
| <b>Fredag<br/>23. september<br/>09.00–15.00</b>  | <b>Generell nukleærmedisin, strålevern, dosimetri og fremtiden</b>   |  |
| 09.00–09.45                                      | Generell nukleærmedisin  | James Connelly   |
| 09.45–10.00                                      | Pause med bevertning   |  |
| 10.00–10.45                                      | Generell nukleærmedisin  | 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                                 |