Cursus PET/CT in RT 2019

Doel: Kennismaking met elkaar en elkaars vakgebied  
 Kennis van mogelijkheden en valkuilen in elkaars vakgebied

Beeld van toekomstige mogelijkheden PET/CT voor gebruik bij de RT

Doelgroep: Medisch nucleair werkers en laboranten radiotherapie

Datum: Vrijdag 22 november 2019

Plaats: NKI-AVL, zaal Z4

Kosten: € 150,-

Conceptprogramma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10:00 | Jeroen van de Kamer | Welkom |
| 10:05 | Michiel Sinaasappel | Fysica PET-CT |
| 10.45 | Ronald Boellaard | Nieuwe technische ontwikkelingen in PET-CT & radiotherapie |
| 11.25 | Korte pauze + rondleiding |  |
| 11:50 | Jeroen van de Kamer | DPBN + 4D PET-CT |
| 12.30 | Lunch + rondleiding |  |
| 13.15 | Aafke Ebbens | PET; zoals het wordt gedaan binnen het AvL |
| 13.30 | Lyandra Rooze | PET; als het niet volgens het boekje gaat |
| 13.45 | Steven Takken | Positioneren patiënten |
| 14.15 | Mark Kroon | Registratie PET met CT en MRI |
| 14.45 | Pauze |  |
| 15.15 | Wouter Vogel | Klinische impact PET-CT in de radiotherapie |
| 16.00 | Linda de Wit | Studies & alternatieve tracers |
| 16.45 | Jeroen van de Kamer | Algemene vragen en afsluiting |
| 16.50 | Allen | Rondleiding PET-CT en  afsluitende borrel |
|  |  |  |