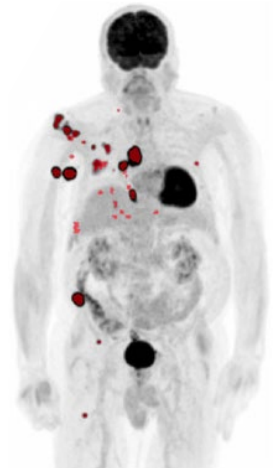
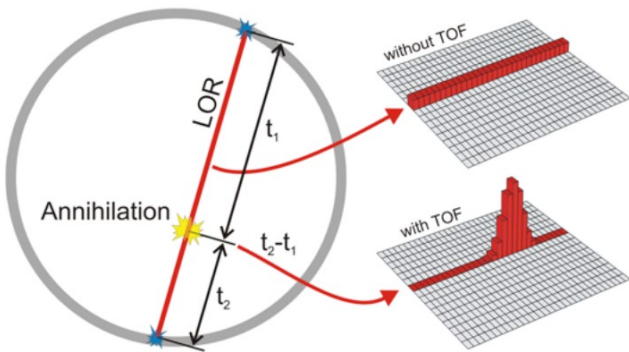


PET/CT cursus voor AIOS KF

- **Wanneer:** donderdag 20 + vrijdag 21 april
- **Waar:** NH hotel Groningen, Hanzeplein 132, Groningen
- **Kosten:** €450 incl. twee keer lunch en diner donderdagavond
- Aanmeldingen naar: j.van.sluis@umcg.nl*
- Onderwerpregel email: *registratie PET/CT cursus*

Ook graag functie + affiliatie in de mail vermelden

**tot 1 maart, inschrijfvoorrang AIOS KF, andere disciplines op het gebied van Nucleaire Geneeskunde kunnen zich aanmelden voor de reservelijst en zullen worden ingeschreven n.a.v. vrije plekken en volgorde van aanmelding*



Stralingsafscherming
Klinische Toepassingen
Detectoren Therapie LAFOV
PET/MRI
Dosimetrie
Afdelingsinrichting

Radiomics SUV Acquisitie PET CT
Toekomstperspectieven

Harmonisatie

Dynamisch

Reconstructie

Segmentatie

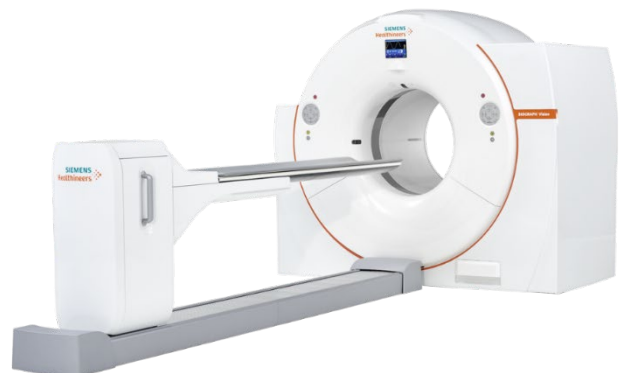
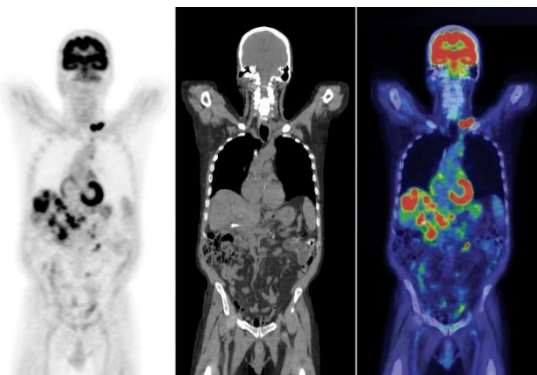
AI

NEMA

Standaardisatie

Preklinisch

Stralingsveiligheid



Voorlopig programma (tijden en volgorde kunnen nog worden gewijzigd):

Donderdag 20 april

- 9.30-10.15: *Inloop met koffie en thee en registratie*
- 10.15-10.45: *Introductie cursus*
- 10.45-11.15: PET acquisitie
- 11.15-12.00: PET reconstructie
- 12.00-13.00: *Lunch*
- 13.00-13.45: PET kwantificatie en standaardisatie
- 13.45-14.30: CT fysica
- 14.30-15.00: *Koffiepauze*
- 15.00-15.45: PET detectoren
- 15.45-16.30: PET NEMA acceptatietesten
- 16.30-17.00: PET/MRI
- 17.00-18.00: *Inchecken/eigen tijd/pre-diner borrel*
- 18.00: *Diner*

Vrijdag 21 april

- 8.30-9.00: *Inloop met koffie en thee*
- 9.00-9.45: Prekliniek
- 9.45-10.30: Inrichting afdeling/afscherming
- 10.30-11.00: *Koffiepauze*
- 11.00-11.45: Klinische toepassingen
- 11.45-12.15: ImmunoPET
- 12.15-13.15: *Lunch*
- 13.15-13.45: Dynamische PET en Patlak whole body
- 13.45-14.15: Radiomics en AI
- 14.15-14.45: *Pauze*
- 14.45-15.30: Dosimetrie en therapie
- 15.30-16.00: LAFOV PET en toekomstperspectieven
- 16.00-16.30: *Feedback en afscheidsborrel*

Bevestigde sprekers: Ronald Boellaard, Antoon Willemsen, Joyce van Sluis, Walter Noordzij, Mark Konijnenberg, Floris van Velden, Adrienne Brouwers, Peter Dendooven, Bart Cornelissen, Marcel Segbers, Maqsood Yaqub.