



Doelgroep: Radiotherapeutisch laboranten en medisch nucleair werkers

5^{DE} EXPERTISEDAG PET-CT IN RADIOTHERAPIE 2019

Samen gespecialiseerd!
Vrijdag 22 november 2019
Antoni van Leeuwenhoek, Amsterdam



Op vrijdag 22 november 2019 vindt in het Antoni van Leeuwenhoek de vijfde **expertisedag PET-CT in de Radiotherapie** plaats.

Het doel van deze dag is om ervaringen en expertise op het gebied van PET-CT in de nucleaire geneeskunde en radiotherapie met elkaar te delen. Ook wordt op deze dag naar de toekomst van de PET-CT binnen de radiotherapie gekeken, waarbij ook de studies en alternatieve tracers worden besproken.

Door een variatie aan sprekers hebben we een divers programma kunnen neerzetten, waarbij alle vlakken van samenwerking tussen beide afdelingen ter sprake komen.

De expertisedag is zeer aan te bevelen voor afdelingen Radiotherapie en Nucleaire Geneeskunde die reeds met elkaar samenwerken of van plan zijn met elkaar te gaan samenwerken.

De dag wordt afgesloten met een rondleiding over de afdeling Nucleaire Geneeskunde van het Antoni van Leeuwenhoek, waarbij beide PET-CT's (*Philips Gemini TF, Philips Gemini TF Big Bore*) en hulpmiddelen voor radiotherapie kunnen worden bekeken. Uiteraard is er dan ook gelegenheid om vragen te stellen.

We kijken ernaar uit u te ontmoeten op vrijdag 22 november in Amsterdam en wensen u een goede bijeenkomst..

Namens het organiserend comité,

*Jeroen van de Kamer,
klinisch fysicus*

PROGRAMMA

22 november 2019

10.00 - 10.05 uur

Welkom

Jeroen van de Kamer,
klinisch fysicus radiotherapie

10.05 - 10.45 uur

Fysica PET-CT

Michiel Sinaasappel,
klinisch fysicus

10.45 - 11.25 uur

Nieuwe technische ontwikkelingen
in PET-CT & radiotherapie

Ronald Boellaard,
klinisch fysicus (UMCG)

11.25 - 11.50 uur

Pauze + rondleiding

11.50 - 12.30 uur

DPBN + 4D PET-CT

Jeroen van de Kamer,
klinisch fysicus radiotherapie

12.30 - 13.15 uur

Lunch + rondleiding

13.15 - 13.30 uur

PET; zoals het wordt gedaan
binnen het AvL

Aafke Ebbens
medisch nucleair werker

13.30 - 13.45 uur

PET; als het niet volgens
het boekje gaat

Lyandra van Kronenburg-Rooze,
medisch nucleair werker

13.45 - 14.15 uur

Positioneren patiënten

Steven Takken,
radiotherapeutisch laborant

14.15 - 14.45 uur

Registratie PET met CT en MRI

Mark Kroon,
MBB'er

14.45 - 15.15 uur

Pauze

15.15 - 16.00 uur

Klinische impact

PET-CT in de radiotherapie

Wouter Vogel,
nucleair geneeskundige en
radiotherapeut

16.00 - 16.45 uur

Studies & alternatieve tracers

Linda de Wit-van der Veen,
Fysicus

16.45 - 16.50 uur

Algemene vragen en afsluiting

Jeroen van de Kamer,
klinisch fysicus radiotherapie

16.50 - 17.45 uur

Rondleiding PET-CT
en afsluitende borrel

INFORMATIE

Locatie

Antoni van Leeuwenhoek
Zaal 4
Plesmanlaan 121
1066 CX Amsterdam

Bereikbaarheid

Het Antoni van Leeuwenhoek beschikt over parkeergelegenheid. Kijk voor de routebeschrijving op www.avl.nl. Ook per openbaar vervoer is het Antoni van Leeuwenhoek goed bereikbaar. U kunt vanaf stations Amsterdam Lelylaan, RAI, Zuid, Duivendrecht of Sloterdijk metro 50 nemen naar halte Heemstedestraat. Vanaf hier is het ongeveer tien minuten lopen. U kunt ook tram 2 nemen richting Nieuw-Sloten en uitstappen bij de halte Johan Huizingalaan. Vanaf Amsterdam Centraal kunt u tram 2 richting Nieuw-Sloten nemen en uitstappen bij de halte Johan Huizingalaan.

Inschrijven

U kunt zich uitsluitend digitaal inschrijven via het digitale inschrijfformulier op: www.avl.nl/expertisedagPETCT

Betaling

Het inschrijfgeld voor dit symposium bedraagt € 150,- per persoon. De betaling vindt plaats via de online inschrijfmodule (IDEAL, Visa of Mastercard).

Accreditatie

Dit symposium is geaccrediteerd door de NVMBR.

Meer informatie

Voor informatie over de expertisedag PET-CT in Radiotherapie 2019 kunt u zich wenden tot Jeroen van de Kamer via e-mail: kfi@nki.nl



Plesmanlaan 121
1066 CX Amsterdam
020 512 9111
www.avl.nl