

PSMA Radioligand Therapy in patients with Prostate Cancer

Vooruitzichten voor toepassing in Nederland

Datum: **vrijdag 21 april**

Programma: **10.00 tot ± 16.30 uur**

Locatie: **Engels Meeting & Conference
Center, Rotterdam**

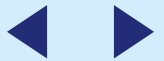
Registratie en informatie via:

**[https://www.erasmusmc.nl/
congresbureau/](https://www.erasmusmc.nl/congresbureau/)**

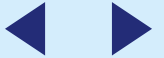
Bekijk het **programma**



Programma



- 10:00-10:05** Welcome, Fred Verzijlbergen
- 10:05-10:20** Presentation by a patient with prostate cancer.
- 10:20-10:40** How does radionuclide therapy fit in the current clinical practice? (Prof. dr. Igle Jan de Jong, urologist, UMCG)
- 10:45-11:05** Treatment Landscape for metastatic prostate cancer: where are the opportunities for PSMA guided therapies? (dr. Martijn P.J.K. Lolkema, internist oncologist, Erasmus MC)
- 11:20-11:50** Development and application of PSMA ligands for endoradiotherapy (Prof. dr. med. Uwe Haberkorn, Heidelberg)
- 11:50-12:15** coffee and tea
- 12:15-12:45** How to further develop radionuclide PSMA therapy, from clinical research to an evidence based standard treatment (Prof. dr. med. Bernd Krause, Rostock)
- 12:50-13:15** The Nijmegen Lu-177 PSMA experience (dr. Marcel Janssen, nuclear physician, Radboudumc)
- 13:20-14:00** lunch
- 14:00-14:20** Lessons learnt from the Lu-177 DOTATATE experience (dr. Roelf Valkema, nuclear physician, Erasmus MC)
- 14:25-14:45** Necessary steps to improve the efficacy of Lu-177 PSMA therapy (Prof. dr. James Nagarajah, nuclear physician, Radboudumc)
- 14:50-15:10** Great expectations: a regulatory perspective (Dr. Roeland Vis, hospital pharmacist, St. Antonius Hospital)
- 15:15-15:35** Timeline Dutch studies: what do we need to complete registration for an appropriate price (Dr. Wouter Vogel, nuclear physician, Antoni van Leeuwenhoek Hospital)
- 15:40-16:30** Pitch with Dutch clinical studies which are “under construction”. Pitches from 3 centers (with reservation) will be presented and the discussion will be led by dr. Astrid van der Veldt, medical oncologist, Erasmus MC)
Lu-177 PSMA as last resort therapy
Lu-177 PSMA vs enzalutamide or abiraterone
Lu-177 PSMA in patients with oligometastatic disease
- 16:30-16:35** wrap-up
- 16:35** drinks



- **Prof. Dr. med. U. Haberkorn** Radiologische Universitätsklinik Nuklearmedizin, Universität Heidelberg, Duitsland
- **Dr. M. Janssen**, Nucleair Geneeskundige, Radboudumc, Nijmegen
- **Prof. dr. I.J. de Jong**, Uroloog, UMC Groningen
- **Prof. Dr med. B.J. Krause**, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin an der Universitätsmedizin Rostock, Duitsland
- **Dr. J. Lavalaye**, Nucleair Geneeskundige, St. Antonius Ziekenhuis, Nieuwegein
- **Dr. M.P.J.K. Lolkema**, Internist Oncoloog, Erasmus MC, Rotterdam
- **Prof. dr. J. Nagarajah**, Nucleair Geneeskundige, Radboudumc, Nijmegen
- **Dr. R. Valkema**, Nucleair Geneeskundige, Erasmus MC, Rotterdam
- **Dr. A.A.M. van der Veldt**, Medical Oncologist, Erasmus MC, Rotterdam
- **Prof. dr. J.F. Verzijlbergen**, Nucleair Geneeskundige, Radboudumc, Nijmegen
- **Drs. R. Vis**, Ziekenhuisapotheker, St. Antonius Ziekenhuis, Nieuwegein
- **Dr. W. Vogel**, Nucleair Geneeskundige, Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis, Amsterdam

Omschrijving:

Na de introductie van Gallium (Ga)-68 PSMA voor de diagnostiek van metastasen van prostaatkarcinoom hebben meerdere Nederlandse ziekenhuizen de Ge-68/ Ga-68 generator aangeschaft. Er bleek grote behoefte te bestaan aan het zichtbaar maken van de uitgebreidheid en locatie van prostaatkarcinoom metastasen.

Behandeling van de metastasen met Lutetium (Lu)-177 PSMA is om diverse redenen complexer, maar ook hiervoor geldt dat er diverse afdelingen zijn die liever vandaag dan morgen met deze vorm van therapie willen beginnen. Dit symposium is gericht op het vergroten van kennis over diverse aspecten van behandeling met Lu-177 PSMA en over de vraag “kan dat allemaal maar zo?” In het kader daarvan komt niet alleen de regelgeving ter sprake, maar vooral research die noodzakelijk is om voor registratie en vergoeding in aanmerking te komen. Deze onderzoeken zullen plaatsvinden in afdelingen die voldoen aan de huidige wet- en regelgeving. Wij zijn erg blij met de sprekers die bereid zijn om hun kennis met ons te delen!

Leerdoelen:

- Verwerven van kennis over de behandelingsresultaten met Lu-177 PSMA bij patiënten met gemetastaseerd prostaatcarcinoom.
- Verkrijgen van kennis over de bijwerkingen van Lu-177 PSMA en mogelijkheden om deze te verminderen.
- Inzicht vergroten in de biodistributie en dosimetrie van Lu-177 PSMA.
- Bewustwording van de stappen die in Nederland genomen moeten worden om behandeling met Lu-177 PSMA te mogen uitvoeren.
- Bespreking van klinisch wetenschappelijk onderzoek dat nodig is om tot registratie en vergoeding van deze behandeling te komen.

Deelname kosten:

	Voor 1 april 2017	Na 1 april 2017
Registratie	€145	€ 175
Registratie assistenten	€95	€ 120

Accreditatie is aangevraagd bij:

Nederlandse Vereniging voor Urologie (NVU)

Nederlandse Vereniging voor Medische Oncologie (NVMO)

Nederlandse Vereniging voor Nucleaire Geneeskunde (NVNG)