



**Programma CWO najaarssymposium
“Recente ontwikkelingen binnen klinische nucleaire geneeskunde”
26 november 2021 - online via Zoom**

(Vanwege aangescherpte coronamaatregelen helaas geen bijeenkomsten met externen meer mogelijk op gereserveerde locatie.)

LET OP: inschrijving noodzakelijk voor accreditatie en zoomlink
Accreditatie is aangevraagd bij de NVNG, NVKF, NVZA en NVvR

Ochtendprogramma

09:00 Welkomstwoord
Drs. Emilia Owers

Ochtendsessie 1

Voorzitter: drs. Tineke van de Weijer

09:05 FET PET in neurooncology
Prof. dr. Felix Mottaghy, Nucleair Geneeskundige, Maastricht UMC

09:30 Hybride beeldvorming bij neurodegeneratie - MRI is je vriend
Dr. Elsmarieke van de Giessen, Nucleair Radioloog, AmsterdamUMCs, locatie VUmc

09:55 NaF PET/CT
Drs. Wouter van der Bruggen en drs. Frits Smit, Nucleair Geneeskundigen, LUMC

10:20 Koffiepauze

Ochtendsessie 2

Voorzitter: dr. ir. Anke de Vries

10:50 Ontwikkeling van Simultane Hybride Beeldvorming voor Sturing van Therapie
Prof. dr. Hugo de Jong, Klinisch Fysicus, UMC Utrecht

11:15 De toekomst van PET
Prof. dr. Adriaan Lammertsma, Klinisch Fysicus en adviseur UMC Groningen

11:40 Ode aan de myocard SPECT
Drs. Jouke Boer, Nucleair Geneeskundige, Spaarne Gasthuis

12:05 Samenvatting nieuwe richtlijn “Werken met therapeutische doses radionucliden”
Drs. Niels Veltman, medeauteur richtlijn en Nucleair Geneeskundige, Jeroen Bosch Ziekenhuis

12:30 Panel discussie

12:45 Lunch

Middagprogramma

Middagsessie 1: Vrije inzendingen

Voorzitter: dr. Hendrikus Boersma

- 13:45 [18F]FDG-PET/CT to prevent futile surgery in indeterminate thyroid nodules: a blinded, randomised controlled multicentre trial**
Drs. Lisanne de Koster, AIOS heerkunde en promovendus, Radboud UMC
- 14:00 [18F]MFBG PET-CT as promising new neuroblastoma specific imaging – a prospective feasibility study compared to [123I]MIBG SPECT-CT**
Drs. Atia Samim, promovendus, Princes Maxima Centrum, Utrecht
- 14:15 External validation of PET-based radiomic models to identify patients with residual esophageal cancer after neoadjuvant chemoradiotherapy;**
Drs. Maartje Valkema, arts-onderzoeker, Erasmus MC, Rotterdam
- 14:30 Uitreiking Woldringprijs en presentatie**
- 15:15 Theepauze**

Middagsessie 2: Vrije inzendingen

Voorzitter: dr. Mark Roef

- 15.45 [18F]FET PET/MRI: a novel & improved technique for detection of pituitary microadenoma**
Dr. Sophie Veldhuijzen van Zanten, AIOS Radiologie en PI 'theranostics for CNS disorders' Erasmus MC, Rotterdam
- 16.00 [18F]FDG PET/MR for the determination of antibiotic treatment response in necrotizing external otitis**
Drs. Lieke van der Meer, AIOS radiologie, Maastricht UMC+
- 16:15 [18F]FDG PET/CT radiomics for the prediction of genetic clusters in pheochromocytomas and paragangliomas**
Drs. Wyanne Noortman, Klinisch Technoloog en promovendus, LUMC
- 16:30 Interactieve toetsing**
Coördinatie door dr. Mark Roef
- 17:00 Einde**

Let op:

Voor deelname aan de interactieve toetsing om 16:30 uur is het noodzakelijk de Socrative Student App te downloaden van www.socrative.com. Geadviseerd wordt de app vooraf op uw mobiele telefoon te installeren. Wederom zal gebruik gemaakt worden van 'Classroom': **WENPAVJW**