

Programma Nascholing Nucleaire Geneeskunde 19 mei 2017

09.00 uur Ontvangst en inschrijving

09.50 uur Opening

Judith Baan en Linda Port, sectie Nucleaire Geneeskunde

10.00 uur Cerenkov straling

Dr.L. de Wit- van der Veen, technisch geneeskundige, NKI-AvL, Nucleaire geneeskunde

10.45 uur Besluit basisveiligheidsnormen Stralingsbescherming

Dr.B.C. Godthelp, beleidsmedewerker, Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming

11.30 uur Koffiepauze

12.00 uur Implementatie Ga-68 edotreotide (DOTATOC)

Drs.N. Schreuder, Apotheker, GE Healthcare

12.45 uur Lunchpauze

13.45 Extravasaten

M. Segbers, klinisch fysicus, Erasmus MC, Nucleaire geneeskunde

14.15 Ontwikkelingen in klinische TOF-PET en PET/MRI instrumentatie

Dr.ir.D.R. Schaart, universitair hoofddocent, Technische Universiteit Delft

15.00 uur Theepauze

15.30 uur Mammaprint

M. van Beek- Voortman M ANP, Verpleegkundig specialist, Deventer Ziekenhuis, Oncologisch Centrum

16.00 uur PET-CT scans met Fluor-DOPA

V. Barten- de Bruin, MBB'er, Noordwest ziekenhuisgroep Alkmaar, Nucleaire geneeskunde

16.30 uur afsluiting