

NVS Najaarssymposium
“Bijzondere dosimetrie”
voorafgegaan door een algemene ledenvergadering
vrijdag 16 november 2018
NBC te Nieuwegein

Het Najaarssymposium is dit jaar vastgesteld op 16 november 2018 en draagt als thema ‘Bijzondere dosimetrie’. Op deze dag zal een scala aan meetmethoden worden gepresenteerd rondom dit thema. Een nadere beschrijving volgt.

Locatie

Het symposium wordt gehouden in het NBC, Blokhoeve 1, 3438 LC Nieuwegein. Deze locatie is gemakkelijk te bereiken vanaf A2, A12 en A27 met een ruime (gratis) parkeergelegenheid voor de deur. Deelnemers die liever met het openbaar vervoer komen, kunnen op Utrecht Centraal de sneltram richting Nieuwegein nemen. Deze vertrekt iedere 7 min. en heeft een halte voor het congrescentrum. Reistijd ca. 15 min.

Tentoonstelling

Tijdens het symposium zullen verschillende bedrijven hun producten presenteren. Ook kunt u bij hen terecht voor uw specifieke vragen of wensen.

Programma

08.30 uur	Start inschrijving en ontvangst
09.15 uur	Aanvang Algemene ledenvergadering
10.00 – 10.30 uur	Calorimetrie <i>Leon de Prez (VSL, Delft)</i>
10.30 – 11.00 uur	Dosimetrie bij radiotherapie <i>Jacco de Pooter (VSL, Delft)</i>
11.00 – 11.30 uur	Koffie/theepauze
11.30 – 12.00 uur	Dosimetry of protons <i>Petra Trnková (HollandPTC, Delft)</i>
12.00 – 12.30 uur	Biodosimetrie <i>Dik van Gent (Erasmus MC, Rotterdam)</i>
12.30 – 13.45 uur	Lunch
13.45 – 14.30 uur	Radon en dosistempo op de werkplek <i>Pauline Goemans (RIVM, Bilthoven)</i>
14.30 – 15.00 uur	Neutronendosimetrie <i>Tom Grimbergen (NRG, Arnhem)</i>
15.00 – 15.30 uur	Koffie/theepauze
15.30 – 16.00 uur	Controle op voedsel doorstraling <i>Siebre van Tuinen (WUR, Wageningen)</i>
16.00 – 16.30 uur	Dosimetry of high energy fields <i>Jennifer Ngo-Anh (ESA, Noordwijk)</i>
16.30 – 17.00 uur	ICRP-draft: The use of effective dose as a radiological protection quantity <i>Harry Slaper (RIVM, Bilthoven)</i>
17.00 uur	Afsluiting symposium en borrel

De Programmacommissie.