

Datum

Vrijdag 25 mei 2018

Locatie

Muntgebouw, Leidseweg 90
3531 BG Utrecht
www.muntgebouw-utrecht.nl

Bereikbaarheid

Het Muntgebouw ligt 10 min lopen van Utrecht CS.
Parkeren bij de Jaarbeurs.

Inschrijven

Deelname is gratis voor AIOS/ANIOS en NVMO-leden.
U kunt zich online inschrijven via de congreskalender
op www.congresscare.com

NVMO- en jNVMO-leden

gratis

AIOS / ANIOS

gratis

Overige medisch specialisten,
ziekenhuisapothekers

EUR 195

Betaling vindt plaats door middel van het afgeven van
een eenmalige incassomachtiging of middels iDEAL

Annulering

Bij ontvangst van uw schriftelijke annulering vóór
15 mei 2018 vindt restitutie plaats onder aftrek van
EUR 35 administratiekosten. Na deze datum kan geen
restitutie meer plaatsvinden.

Accreditatie

De NVMO Nascholing Targeted Therapy wordt
aangemeld voor accreditatie in PE-Online (GAIA) voor
de volgende verenigingen, afgelopen jaren 6 punten:

- Nederlandse Internisten Vereniging (NIV)
- Nederlandse Vereniging voor Radiotherapie en
Oncologie (NVRO)
- Nederlandse Vereniging van Ziekenhuisapothekers
(NVZA)

Secretariaat

Congress Care

Postbus 440

5201 AK 's-Hertogenbosch

Nederland

Tel +31 (0)73 - 690 14 15

info@congresscare.com



12^e Nascholing Targeted Therapy

Vrijdag 25 mei 2018
Muntgebouw, Utrecht

www.nvmo.org

Inleiding

Geachte collega,

Vrijdag 25 mei 2018 wordt de 12^e NVMO Nascholing Targeted Therapy gehouden in het Muntgebouw te Utrecht, centraal gelegen 10 min lopen van Utrecht CS en voldoende parkeergelegenheid bij de Jaarbeurs.

Wij hopen u op deze, voor NVMO-leden en AIOS kosteloze, nascholing in groten getale te mogen ontmoeten.

Dit jaar zal een verbinding worden gemaakt met immunotherapie: Wat wordt het vervolg van de checkpoint inhibitors? Wat is de invloed van ons microbiom op de werking van immuuntherapie? Wat is pre-targeted radioimmunotherapy?

En werkt CAR-T-cell therapie mogelijk ook bij solide tumoren? Ian Chau, medical oncologist, The Royal Marsden, London, zal de key-note lecture verzorgen over "combining immunotherapy and angiogenesis". Daarnaast komen verschillende andere targeted benaderingen aan bod, zoals: PSMA, ultrasound guided microbubbles, en targeted therapy bij longkanker.

Wij begroeten u graag op vrijdag 25 mei.

De programmacommissie

Prof. dr. Hanneke van Laarhoven, AMC en dr. Gabe Sonke, NKI-AVL

Programma

Vrijdag 25 mei 2018

09:15 - 09:50	Registratie
09:50 - 10:00	Opening en introductie <i>Voorzitters – Hanneke van Laarhoven en Gabe Sonke</i>
	<i>Do's and don'ts biomarker onderzoek</i> <i>Sjoerd Elias, klinisch epidemioloog, UMCU, Utrecht</i>
10:30	<i>Waarom werkt targeted therapy in longkanker (of niet)?</i> <i>Joop de Langen, longarts, AvL, Amsterdam</i>
11:00	Pauze
11:30	<i>Immunotherapie voorbij checkpoint inhibitie</i> <i>Adriaan Bins, medisch oncoloog, AMC, Amsterdam</i>
12:00	<i>Pretargeted radioimmunotherapy: from bench to bedside</i> <i>Sandra Heskamp - principal investigator, Radboudumc, Nijmegen</i>
12:30	<i>Key-note lecture: Combining immunotherapy and angiogenesis</i> <i>Ian Chau, medical oncologist, The Royal Marsden, London, UK</i>
13:15	Lunch
14:15	<i>De rol van PSMA in de klinische praktijk</i> <i>Bart de Keizer, nucleair geneeskundige, UMCU, Utrecht</i>
14:45	<i>Ultrasound guided microbubbles as a tool to increase tumor drug delivery</i> <i>Klazina Kooiman, principal investigator, ErasmusMC, Rotterdam</i>
15:15	Pauze
15:45	<i>Invloed van het microbiom op immuuntherapie</i> <i>Max Nieuwdorp, internist, AMC, Amsterdam</i>
16:15	<i>CAR-T-cell therapy: ook voor solide tumoren?</i> <i>Maria Themeli, assistant professor, Cancer Center Amsterdam</i>
16:45	Afsluiting / Borrel