

Datum

Vrijdag 17 mei 2019

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
30 april 2019 vindt restitutie plaats onder aftrek van
EUR 35 administratiekosten. Na deze datum kan geen
restitutie meer plaatsvinden.

Accreditatie

De NVMO Nascholing Targeted Therapy is
aangemeld voor accreditatie in PE-Online (GAIA) voor
de volgende verenigingen (afgelopen jaren 5 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
Tel +31 (0)73 - 690 14 15
info@congresscare.com
www.congresscare.com

13^e Nascholing Targeted Therapy

Vrijdag 17 mei 2019
Muntgebouw, Utrecht

www.nvmo.org

Inleiding

Geachte collega,

Vrijdag 17 mei 2018 wordt de 13^e NVMO Nascholing Targeted Therapy gehouden. Wederom in het Muntgebouw te Utrecht, centraal gelegen 10 min lopen van Utrecht CS met 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 is er aandacht voor radiomics en beschikbare omic data. Hoe draagt die kennis bij aan het verder personaliseren van de behandeling?

Krijgt E-nose een rol in diagnostiek en preventie? En wat is de behandelstrategie bij Microsatellite Instability (MSI)?

Namens de NVMO, de programmacommissie



Prof. dr. Hanneke van Laarhoven
Amsterdam UMC



Dr. Gabe Sonke
NKI-AVL, Amsterdam

Francois Maignen, National Institute for Health and Care Excellence (NICE), geeft zijn visie op drug registries en het effect daarvan op de kwaliteit van zorg.

Waar gaan we heen met drug sequency schemata? En we worden bijgepraat over de interactie tussen de genensamenstelling en respons op een geneesmiddel (Genomics), therapeutische drug monitoring (TDM), moeten wij testen op dihydropyrimidine dehydrogenase (DPD) deficiëntie en over farmacokinetiek / farmacodynamiek (PKPD) van oncolytics.

Kortom, een mooi gevarieerd programma. Wij begroeten u graag op vrijdag 17 mei.

Programma

Vrijdag 17 mei 2019

09.15 - 09.50	Registratie
09.50 - 10.00	Opening en introductie <i>Voorzitters: Prof. dr. Hanneke van Laarhoven en Dr. Gabe Sonke</i>
10.00 - 10.30	Tracking tumor biology with radiomics <i>Dr. Zuhir Badalal, NKI-AVL, Amsterdam</i>
10.30 - 11.00	E-nose <i>Drs. Sofie Bosch, Amsterdam UMC</i>
11.00 - 11.30	Pauze
11.30 - 12.00	Towards targeted therapy using publicly available omics data <i>Dr. Rudolf Fehrmann, UMCG, Groningen</i>
12.00 - 12.30	Tackling toxicity with wearable tools <i>Dr. Martijn van Oijen, Amsterdam UMC</i>
12.30 - 13.10	MSI and chemotherapy: to treat or not to treat? <i>Dr. Filippo Pietrantonio, Istituto Nazionale dei Tumori of Milan & University of Milan, Italy</i>
13.10 - 14.05	Lunch
14.05 - 14.45	a NICE perspective on drug registration <i>Dr. Francois Maignen, NICE, UK</i>
14.45 - 15.15	Waarheen met sequencing based behandeling? <i>Prof. dr. Stefan Sleijfer, Erasmus MC, Rotterdam</i>
15.15 - 15.45	Pauze
15.45 - 16.15	The evolution and future of radioembolism <i>Prof. dr. Marnix Lam, UMC Utrecht</i>
16.15 - 16.45	Farmaco genomics / DPD / TDM / PDPK / Spiegels <i>Dr. Jesse Swen, LUMC, Leiden</i>
16.45 - 17.00	Afsluiting