



3e Multidisciplinaire Benelux MGRS Workshop: van Eiwitpiek tot Kliniek

Donderdag 16 en vrijdag 17 maart 2023
Kapellerput, Heeze

Bij de diagnostiek en behandeling van MGRS (Monoclonal Gammopathy of Renal Significance) is een nauwe samenwerking tussen laboratoriumspecialisten, nefrologen, pathologen en hematologen vereist. Na succesvolle edities in 2019 en 2021, komen deze vakgebieden in 2023 opnieuw bij elkaar om een optimale omgeving te creëren voor interactie en bijscholing.

Tijdens deze interactieve en laagdrempelige workshop zullen de deelnemers kennismaken met elkaars vakgebied. AIOS, verpleegkundig specialisten en laboratoriumanalisten kunnen tegen een gereduceerd inschrijftarief deelnemen. Deelnemers worden uitgenodigd een casus uit de eigen praktijk in te brengen.

Graag tot ziens op 16 en 17 maart 2023 in Heeze.

De organisatiecommissie,

Dr. Alferso Abrahams, internist-nefroloog, UMC Utrecht

Dr. Tri Nguyen, patholoog, UMC Utrecht

Donderdag 16 maart

- 16.45 uur** **Registratie en ontvangst met koffie en thee**
- 17.15 uur** **Opening en welkom 3e Multidisciplinaire Benelux MGRS Workshop**
Dr. Alfervo Abrahams, internist-nefroloog, UMC Utrecht
Dr. Tri Nguyen, patholoog, UMC Utrecht
- 17.30 uur** **MGRS: definitie en verschijningsvormen**
MGRS omvat alle vormen van nierschade, veroorzaakt door een M-proteïne, waarbij er geen sprake is van een hematologische maligniteit die behandeling behoeft. De nierschade kan het gevolg zijn van directe (neerslag van M-proteïne in de nier) of indirecte (activatie complement) effecten van het M-proteïne. Alle compartimenten van de nier (glomerulus, tubuli, interstitium) kunnen betrokken zijn. In deze lezing worden de verschillende, als MGRS gedefinieerde nieraandoeningen besproken, met de nadruk op de verschillende diagnostische kenmerken.
Emeritus Prof. dr. Jack Wetzels, internist-nefroloog, Radboudumc Nijmegen
- 18.15 uur** **Gezamenlijk diner in het restaurant**
- 19.45 uur** **Het M-proteïne**
In deze lezing wordt toegelicht met welke technieken het M-proteïne gedetecteerd en gekwantificeerd wordt. Daarnaast wordt ingegaan op de link van het M-proteïne naar causaliteit met MGRS en hoe je het beste respons op therapie kunt monitoren.
Tot slot gaan we in op de vraag: Kun je voorspellen of een bepaald M-proteïne MGRS kan (gaan) veroorzaken?
Dr. Hans Jacobs, medisch immunoloog, Radboudumc Nijmegen
- 20.45 uur** **Afsluiting dag 1**
- 21.00 uur** **Einde nascholingsprogramma dag 1**
Overnachting in Kapellerput, Heeze

Vrijdag 17 maart

- 09.00 uur** **Opening dag 2**
Dr. Tri Nguyen
- 09.10 uur** **Workshop I: Medische immunologie**
In een interactieve workshop worden praktijkvoorbeelden uit de medische immunologie behandeld.
Dr. Hans Jacobs
- 10.00 uur** **Pauze**

- 10.30 uur** **Workshop II: Nefropathologie deel 1**
In deze workshop gaan we casussen bestuderen van patiënten die zich presenteren met een nierziekte gerelateerd aan een monoclonaal eiwit, waarbij we focussen op de glomerulaire aandoeningen. We gaan interactief te werk waarbij klinische, laboratoriumdata en histologische data worden geïntegreerd.
Dr. Amélie Dendooven, patholoog, UZ Gent en UZ Antwerpen
Dr. Amaryllis van Craenenbroeck, nefroloog, UZ Leuven
- 11.45 uur** **Lunchpauze**
- 12.45 uur** **Workshop III: Nefropathologie deel 2**
In het tweede deel van de workshop Nefropathologie zullen we ons richten op de tubuloïnterstitiële en vasculaire afwijkingen die veroorzaakt worden door een M-proteïne.
Dr. Tri Nguyen en *Dr. Alferso Abrahams*
- 13.45 uur** **Pauze**
- 14.00 uur** **Workshop IV: Hematologie**
In deze workshop wordt casuïstiek doorgenomen van patiënten met MGRS die behandeld zijn. Besproken wordt de uitgevoerde diagnostiek, hematologische behandeling en de follow-up.
Dr. Josephine Vos, internist-hematoloog, Amsterdam UMC
Prof. dr. Monique Minnema, internist-hematoloog, UMC Utrecht
- 15.00 uur** **Het MGUS zorgconcept**
Hoe te differentiëren tussen MGUS en MGCS: de MGUS poli in het UMC Utrecht.
Karin Aarsman, verpleegkundig specialist, UMC Utrecht
Prof. dr. Monique Minnema
- 15.30 uur** **Afsluiting en take-home messages**
Dr. Tri Nguyen en *Dr. Alferso Abrahams*
- 15.45 uur** **Einde 3e Multidisciplinaire Benelux MGRS Workshop**



UMC Utrecht

| | |
|---------------------|---|
| DATUM | donderdag 16 en vrijdag 17 maart 2023, inclusief overnachting. |
| LOCATIE | Kapellerput, Somerenseweg 100, 5591 TN Heeze. |
| DOELGROEP | hematologen, laboratoriumanalisten, nefrologen, pathologen, AIOS en verpleegkundig specialisten in Nederland en België. Voor deze workshop geldt een maximum aantal deelnemers. |
| ACCREDITATIE | is aangevraagd bij NIV en VSR. Geacccrediteerd door NVKC en NVVP voor 7 punten. |
| KOSTEN | € 200,- incl. diner en overnachting. € 140,- incl. diner en overnachting voor AIOS, verpleegkundig specialisten en laboratoriumanalisten. |
| INSCHRIJVEN | <u>doen-congressen.nl</u> |

DOEN
CONGRESSEN EN
EVENEMENTEN

PROGRAMMACOMMISSIE

Dr. Alferso Abrahams
Internist-nefroloog
UMC Utrecht

Dr. Tri Nguyen
Patholoog
UMC Utrecht