



2de Multidisciplinaire Benelux MGRS Workshop: van Eiwitpiek tot Kliniek

Hierbij nodigen wij u van harte uit voor de 2de Multidisciplinaire Benelux MGRS Workshop: van Eiwitpiek tot Kliniek. Bij de diagnostiek en behandeling van MGRS (Monoclonal Gammopathy of Renal Significance) is een nauwe samenwerking tussen verschillende specialisten vereist. Na een succesvolle eerste editie in 2019 brengen we deze vakgebieden dit jaar opnieuw bij elkaar om een optimale omgeving te creëren voor interactie en bijscholing.

De Workshop start op donderdag 11 november om 17.30 uur met een gezamenlijke ontvangst en diner. Na het diner worden er enkele overzichtspresentaties gegeven over MGRS. Het programma op vrijdag bestaat uit workshops, waarbij de deelnemers in gemengde groepen kennis zullen maken met elkaars vakgebied. Op deze manier willen wij de interactie tussen de deelnemers vergroten, zodat zij elkaar beter leren kennen en in de toekomst van elkaars expertise gebruik kunnen maken.

Voorafgaand aan de MGRS workshop wordt het 3de Symposium Systemische Amyloïdose georganiseerd. Bent u geïnteresseerd om ook het Amyloïdose Symposium te volgen, dan kunt u zich voor beide bijeenkomsten inschrijven tegen gereduceerd tarief.

Graag tot ziens op 11 en 12 november a.s. in Houten!

De organisatiecommissie,

Dr. Alferso Abrahams, internist-nefroloog, UMC Utrecht

Dr. Tri Nguyen, patholoog, UMC Utrecht

Programma donderdag 11 november

17.30 uur Registratie en ontvangst

18.15 uur Diner

19.30 uur **Opening en welkom 2de Multidisciplinaire Benelux MGRS Workshop**
Dr. Alferso Abrahams, internist-nefroloog, UMC Utrecht
Dr. Tri Nguyen, patholoog, UMC Utrecht

19.40 uur **Introductie in MGRS**

Een theoretisch overzicht van de verschillende MGRS-geassocieerde nieraandoeningen. Tevens aandacht voor histologie en pitfalls in diagnose.

Dr. Amaryllis van Craenenbroeck, nefroloog, UZ Leuven

20.30 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

21.30 uur **Einde nascholingsprogramma dag 1**

Programma vrijdag 12 november

09.00 uur **Opening dag 2**

Introductie en uitleg workshops

Dr. Tri Nguyen

09.30 uur **Workshop I: Medische immunologie**

In een interactieve workshop worden praktijkvoorbeelden uit de medische immunologie behandeld.

Dr. Hans Jacobs

10.15 uur Pauze

10.45 uur Workshop II: Nefropathologie deel 1

In deze workshop gaan we casus bestuderen van patiënten die zich presenteerden met een nierziekte gerelateerd aan een M-proteïne, 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

12.00 uur Lunchpauze

13.00 uur Workshop III: Nefropathologie deel 2

In het tweede deel van de workshop Nefropathologie zullen we ons richten op de tubulointerstitiële en vasculaire afwijkingen die veroorzaakt worden door een M-proteïne.

Dr. Tri Nguyen en *Dr. Alferso Abrahams*

14.00 uur Pauze

14.15 uur Workshop IV: Hematologie

In deze workshop worden enkele casus doorgenomen van patiënten met MGRS die behandeld zijn. Besproken wordt de uitgevoerde diagnostiek, hematologische behandeling en de follow-up.

Dr. Sandra Croockewit, internist-hematoloog, Radboudumc Nijmegen
Prof. dr. Monique Minnema, internist-hematoloog, UMC Utrecht

15.15 uur Afsluiting en take-home messages

Dr. Tri Nguyen en *Dr. Alferso Abrahams*

15.45 uur Einde 2de Multidisciplinaire Benelux MGRS Workshop



UMC Utrecht

- DATUM** Donderdag 11 en vrijdag 12 november 2020.
- LOCATIE** Van der Valk Houten, Hoofdveste 25, 3992 DH Houten, Nederland
- DOELGROEP** Hematologen, laboratoriumspecialisten, nefrologen en pathologen in Nederland en België en artsen in opleiding voor een van deze specialismen. Voor deze workshop zijn maximaal 50 plaatsen beschikbaar.
- ACCREDITATIE** Geaccrediteerd door NVVP (7 punten), NIV en NVKC (6 punten).
- KOSTEN** € 170,- incl. btw, diner en overnachting.
- INSCHRIJVEN** doen-congressen.nl

DOEN
CONGRESSEN EN
EVENEMENTEN

AMYLOÏDOSE SYMPOSIUM

Voorafgaand aan de MGRS Workshop vindt op donderdag 11 november het Symposium Systemische Amyloïdose plaats. Op doen-congressen.nl vindt u het programma en kunt u met korting inschrijven voor beide bijeenkomsten (€ 285,-).

Eventuele COVID-19 richtlijnen vanuit Rijksoverheid en RIVM worden voor deze bijeenkomst gevolgd, waaronder hanteren van 1,5 meter afstand en een maximum aantal deelnemers

PROGRAMMACOMMISSIE

Dr. Alferso Abrahams
Internist-nefroloog
UMC Utrecht

Dr. Tri Nguyen
Patholoog
UMC Utrecht