



Amyloïdose

1^{ste} Multidisciplinaire Symposium Systemische Amyloïdose: van diagnostiek tot behandeling

Hierbij nodigen wij u van harte uit voor het 1^{ste} Multidisciplinaire Symposium Systemische Amyloïdose: van diagnostiek tot behandeling.

Systemische amyloïdose (AA, AL en ATTR) is een groep van eiwitvouwziekten, die zich op verschillende manieren kan presenteren. De oorzaken zijn divers en de diagnostiek complex, hetgeen een nauwe multidisciplinaire samenwerking tussen de diverse specialismen vereist.

Tijdens dit interactieve symposium willen wij de betrokken doelgroepen bij elkaar brengen om de laatste ontwikkelingen te bespreken en handvatten bieden voor de diagnostiek en behandeling van deze intrigerende ziektebeelden.

In deze folder leest u het volledige programma.

Graag tot 22 november a.s. in Utrecht!

Prof. dr. Monique Minnema
Dr. Alexander Vrancken

Prof. dr. Maarten van den Berg
Dr. Hans Nienhuis



UMC Utrecht



umcg

Programma

09.15 uur Ontvangst en registratie deelnemers

09.45 uur Opening door de voorzitter

09.55 uur **Amyloidologie: een inleiding in de amyloïdose**

De uitdaging is, om greep te krijgen op deze fascinerende groep van ziekten, waarbij oplosbare eiwitten door een andere manier van vouwen veranderen in stugge, onoplosbare fibrillen die progressief schade toebrengen aan organen.

Dr. Bouke P.C. Hazenberg, reumatoloog niet praktiserend, voorheen werkzaam in UMC Groningen

10.30 uur **Toepassing van nucleair geneeskundige beeldvorming bij systemische amyloïdose.**

Enkele nucleair geneeskundige beeldvormende technieken worden besproken in het licht van hun toepassing voor de diagnostiek en follow-up bij systemische amyloïdose. Daarbij zal er ook worden ingegaan op de meerwaarde per subtype (AL, AA en ATTR). Naast het bespreken van de individuele technieken zullen zij ook tegen elkaar worden afgezet, met als doel te komen tot een optimale diagnostische workflow. De betreffende technieken zijn: Skeletscintigrafie, Myocard Innervatie Scintigrafie (middels MIBG), SAP scintigrafie en PET-scans.

Drs. Ronald W.J. van Rheenen, nucleair geneeskundige, UMC Groningen

11.05 uur Koffiepauze

11.30 uur **Cardiac Amyloidosis: the beginning of the end or the end of the beginning?**

Dr. Charlotte Manisty, Assistant Professor and Consultant Cardiologist, University College London and Barts Heart Centre.

12.15 uur Lunchpauze

13.15 uur **Neurologische manifestaties van amyloïdose**

Een overzicht van de neurologische verschijnselen die kunnen voorkomen bij AL-amyloïdose en erfelijke TTR-amyloïdose, met nadruk op betrokkenheid van het perifere zenuwstelsel en de spieren.

Dr. Alexander Vrancken, neuroloog/klinisch neurofysioloog, UMC Utrecht

13.50 uur **Behandeling van ATTR- en AA-amyloïdose: flinke stappen gezet, maar we zijn er nog niet...**

De behandelprincipes en de verschillende behandelopties voor patiënten met ATTR- en AA-amyloïdose komen aan bod. Ook wordt gesproken over te verwachten ontwikkelingen.

Dr. Hans Nienhuis, allergoloog/immunoloog, UMC Groningen

14.25 uur Theepauze

14.55 uur **Behandeling AL amyloïdose: grote stappen behaald**

De typische presentatie van systemische AL-amyloïdose wordt besproken met ondersteuning van Nederlandse data. Tevens komen de prognose en behandel mogelijkheden aan bod.

Prof.dr. Monique Minnema, hematoloog, UMC Utrecht

15.30 uur Wrap-up en afsluiting

16.00 uur Einde programma

Dit symposium wordt georganiseerd met financiële steun van Alnylam, Binding Site, Janssen-Cilag, Novartis, Pfizer, Takeda



- DATUM** Vrijdag 22 november 2019
- LOCATIE** Van der Valk Hotel Utrecht, Winthontlaan 4-6, Utrecht
- DOELGROEP** Artsen die geïnteresseerd zijn in en betrokken zijn bij de diagnostiek en de behandeling van amyloïdose.
- ACCREDITATIE** Geaccrediteerd door NVVC, NVR en NIV (4 punten)
Aangevraagd bij NVN, NVMDL, NVKC, RIZIV (België)
- KOSTEN** € 90,- incl. btw
- INFORMATIE** en inschrijven via doen-congressen.nl



PROGRAMMACOMMISSIE

Prof.dr. Monique Minnema
Hematoloog
UMC Utrecht

Dr. Hans Nienhuis
Allergoloog / Immunoloog
UMC Groningen

Dr. Alexander Vrancken
Neuroloog / Klinisch Neurofysioloog
UMC Utrecht

Prof.dr. Maarten van den Berg
Cardioloog
UMC Groningen