



# Amyloïdose



## 4e Multidisciplinair Symposium Systemische Amyloïdose Vragensessies met experts

Systemische Amyloïdose is een complexe ziekte op meerdere gebieden. Behalve de zeldzaamheid is de diagnostiek ingewikkeld en gespecialiseerd. Uit verschillende precursoreiwitten, zoals vrije lichte ketens of transthyretine, kunnen amyloïdfibrillen ontstaan die in verschillende mate diverse organen aantasten. De behandelingsmogelijkheden nemen sterk toe en daardoor zal deze ziekte steeds meer aandacht krijgen.

In dit symposium zullen al deze aspecten besproken worden. Net als in de voorgaande edities zal een internationaal geprezen expert een overzicht geven en bespreken we de laatste ontwikkelingen, ditmaal gericht op ATTR.

Deelnemers kunnen tijdens aparte expertsessies casuïstiek en vragen inbrengen over diverse onderwerpen zoals erfelijkheid, diagnostiek, beeldvorming, hart en zenuwstelsel en verpleegkundige zorg. Een uitgelezen kans om op een laagdrempelige manier aan een expert van een andere discipline te vragen wat u altijd al had willen weten!

We hopen u te mogen verwelkomen op 14 april 2023 in Utrecht.

*Prof. dr. Monique Minnema, internist-hematoloog, UMC Utrecht*  
*Dr. Hans Nienhuis, internist-allergoloog/immunoloog, UMC Groningen*  
*Dr. Marish Oerlemans, cardioloog, UMC Utrecht*  
*Dr. Paul van der Zwaag, klinisch geneticus, UMC Groningen*

# Programma

- 09.45 uur**      **Opening en welkom**  
*Dr. Hans Nienhuis*, internist-allergoloog / immunoloog, UMC Groningen
- 10.00 uur**      **AL amyloïdose, aandachtspunten in een soms moeizame behandeling**  
De fragiliteit van AL amyloïdose patiënten komt soms pas tot uiting tijdens de behandeling met dexamethason en chemotherapie. Waar moet je op letten en hoe ga je daarmee om?  
*Prof.dr. Monique Minnema*, internist-hematoloog, UMC Utrecht
- 10.30 uur**      **Advances in diagnosis and management of ATTR amyloidosis (online)**  
The presentation will cover pathogenesis of ATTR amyloid, advances in imaging, development of non-biopsy diagnosis of ATTR amyloid cardiomyopathy. Also attention for earlier diagnosis and red flags, principles of treatment of amyloidosis and treatment developments.  
*Prof. Julian Gillmore*, Centre Head, UCL centre for amyloidosis, National Amyloidosis Centre, Royal Free Hospital, London, UK

**11.15 uur**      **Pauze**

**11.45 uur**      **'Vraag het de expert!'**  
Schrijf u in voor één van de onderstaande sessies. Wij nodigen u uit voor een andere discipline te kiezen dan uw eigen specialisme en op een laagdrempelige wijze te vragen wat u altijd al had willen weten over dit onderwerp. Lees meer over de inhoud per sessie op [doen-congressen.nl](http://doen-congressen.nl)

## 1. Diagnostiek

*Dr. Hans Nienhuis*, internist-allergoloog / immunoloog, UMC Groningen  
*Dr. Arjan Diepstra*, patholoog, UMC Groningen

## 2. Nucleaire beeldvorming

*Drs. Ronald van Rheenen*, nucleair geneeskundige, Medisch Centrum Leeuwarden

## 3. Samenwerken met de verpleegkundig specialist/consulent in de zorg voor de patiënt met amyloïdose: klaar voor de toekomst!

*Karin Aarsman*, verpleegkundig specialist, UMC Utrecht  
*Sanne Jelsma*, verpleegkundig consulent, UMC Groningen

## 4. Klinische genetica

*Dr. Paul van der Zwaag*, klinisch geneticus, UMC Groningen



Dit symposium wordt georganiseerd met financiële steun van:



- 12.45 uur**      **Lunchpauze**
- 13.45 uur**      **Terugkoppeling 'Vraag het de expert ronde 1'**
- 14.15 uur**      **Ziektemonitoring van systemische amyloïdose, de laatste ontwikkelingen.**  
Voor, tijdens of na behandeling kan er progressie van systemische amyloïdose zijn en dan moet een verandering van het beleid worden overwogen. Ziekteprogressie zal dus gemonitord moeten worden. Hoe doe je dat? De huidige aanbevelingen en de laatste ontwikkelingen op het gebied van ziektemonitoring zullen worden besproken.  
*Dr. Hans Nienhuis*, internist-allergoloog/immunoloog, UMC Groningen
- 14.45 uur**      **Pauze**
- 15.05 uur**      **'Vraag het de expert!'**  
Schrijf in voor één van de onderstaande sessies. Wij nodigen u uit voor een andere discipline in te schrijven dan uw eigen specialisme en op een laagdrempelige wijze te vragen wat u altijd al had willen weten over:
- 5. Cardiologie**  
*Dr. Marish Oerlemans*, cardioloog, UMC Utrecht
- 6. Hematologie**  
*Dr. Wilfried Roeloffzen*, internist-hematoloog, UMC Groningen
- 7. Neurologie**  
*Drs. Henk-Jan Westeneng*, neuroloog/arts-onderzoeker, UMC Utrecht
- 8. Cardiale MRI**  
*Dr. Firdaus Mohamed Hoesein*, radioloog, UMC Utrecht
- 16.05 uur**      **Terugkoppeling 'Vraag het de expert ronde 2'**
- 16.35 uur**      **Afsluiting door *Prof. dr. Monique Minnema***
- 16.45 uur**      **Einde 4e Multidisciplinair Symposium Systemische Amyloïdose**



Dit symposium wordt georganiseerd met financiële steun van:



- DATUM** vrijdag 14 april 2023
- LOCATIE** Hotel Utrecht (van der Valk), Winthontlaan 4-6, Utrecht
- DOELGROEP** neurologen, cardiologen, hematologen, klinisch genetici, radiologen, nucleair geneeskundigen, laboratoriumspecialisten, pathologen, verpleegkundig specialisten, internisten
- ACCREDITATIE** is aangevraagd bij NVN, NVVC, NIV, VKGN, NWVP, NVNG, VSR
- INSCHRIJFGELD** € 170,-
- INSCHRIJVEN** [doen-congressen.nl](https://doen-congressen.nl)



Kijk op de website voor een uitgebreide toelichting per workshop. U wordt uitgenodigd om voor een andere discipline te kiezen dan uw eigen specialisme en op een laagdrempelige wijze te vragen wat u altijd al had willen weten over deze discipline in relatie tot amyloïdose.

## PROGRAMMACOMMISSIE

*Prof.dr. Monique Minnema*  
Internist-hematoloog  
UMC Utrecht

*Dr. Paul van der Zwaag*  
Klinisch geneticus  
UMC Groningen

*Dr. Hans Nienhuis*  
Internist-allergoloog/Immunoloog  
UMC Groningen

*Dr. Marish Oerlemans*  
Cardioloog  
UMC Utrecht