

# Amyloïdose

## ONLINE

### 2<sup>de</sup> Multidisciplinaire Symposium Systemische Amyloïdose: 'hoe gaat dat in de praktijk?'

**Donderdag 12 november 2020**

De huidige ontwikkelingen rondom COVID-19 hebben ons doen besluiten van het Amyloïdose Symposium 2020 een **ONLINE BIJEENKOMST** te maken. Het programma laten we grotendeels intact in verband met uw accreditatiepunten. Zoveel mogelijk sprekers zullen in de studio aanwezig zijn, voor zover de richtlijnen (vanuit RIVM/overheid en vanuit het ziekenhuis) dit toelaten. De sprekers die niet live aanwezig zijn, zullen wel online komen voor het beantwoorden van vragen.

**09.30 uur**    **Opening en welkom**

LIVE

*Prof.dr. Monique Minnema*, internist-hematoloog, UMC Utrecht

**09.40 uur**    **Inleiding in de amyloïdose**

LIVE

Amyloïdose is de naam van een groep van ziekten waarbij oplosbare eiwitten door een andere manier van vouwen veranderen in stugge, onoplosbare fibrillen die zich extracellulair in weefsel afzetten.

Naast AA, AL en ATTR zijn er nog vele andere typen amyloïdose. Aan de hand van casuïstiek zullen verschillende typen de revue passeren.  
*Dr. Hans Nienhuis*, internist-allergoloog/immunoloog, UMC Groningen

**10.15 uur**    **Nieuwe inzichten in de behandeling van AL amyloïdose**

ONLINE

AL amyloïdose is een zeldzame, maar ernstige aandoening met tot voor kort beperkte therapeutische mogelijkheden. De ontwikkeling van nieuwe behandelingen voor multipel myeloom heeft ook geleid tot therapeutische vooruitgang bij AL amyloïdose. Naast alkylantia en steroïden maken ook proteasoom inhibitoren, immunomodulatoire geneesmiddelen en monoklonale antistoffen deel uit van het therapeutisch arsenaal bij AL amyloïdose.

*Prof.dr. Michel Delforge*, hematoloog/voorzitter Leuvens kanker-instituut, UZ Leuven.

**10.50 uur**    **Pauze**

**11.00 uur**    **Diagnostiek van cardiale amyloïdose in de praktijk**

LIVE

De rol van diverse diagnostische modaliteiten zal worden besproken, waarbij met name zal worden ingegaan op de verschillende non-invasieve beeldvormingstechnieken zoals echocardiografie, MRI en botsintigrafie.

*Dr. Alexander Hirsch*, cardioloog, Erasmus MC, Rotterdam

**11.35 uur Genetische aspecten van ATTR amyloïdose**

ONLINE

DNA-onderzoek naar ATTR amyloïdose maakt onderscheid tussen wildtype en erfelijke ATTR amyloïdose. Het kan een startpunt zijn voor cascade-familieonderzoek. Hierbij spelen niet alleen medische, maar ook psychosociale en financiële aspecten een rol.

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

**12.10 uur Pauze****12.40 uur Weefseldiagnostiek van amyloïdose 1**

LIVE

**Diagnostiek van extra-renale amyloïdose en toepassing van immuno-electronenmicroscopie.**

Hoe de patholoog te werk gaat om amyloïdose te diagnosticeren en typeren in weefsel (o.a. **beenmerg-**, **buikvet-** en **nierbiopten**). Gangbare **histologische en immuunhistochemische technieken** worden toegelicht en nieuwe modaliteiten zoals **immuno-EM** en massaspectrometrie verkend.

*Drs. Roos Leguit*, patholoog, UMC Utrecht

**13.10 uur Weefseldiagnostiek van amyloïdose 2**

ONLINE

**Renale aspecten en mogelijkheden van massaspectrometrie**

Hoe de patholoog te werk gaat om amyloïdose te diagnosticeren en typeren in weefsel (o.a. **beenmerg-**, **buikvet-** en **nierbiopten**). Gangbare histologische en immuunhistochemische technieken worden toegelicht en nieuwe modaliteiten zoals immuno-EM en **massaspectrometrie** worden verkend

*Dr. Amélie Dendooven*, patholoog, UZ Gent en UZ Antwerpen

**13.40 uur Pauze****13.50 uur AL amyloïdose en de nier: een spoedgeval?**

LIVE

Patiënten met AL amyloïdose ontwikkelen vaak nierschade.

Meestal, maar niet altijd, in de vorm van proteïnurie. Bij verdenking van nierschade door AL amyloïdose moet snel en doortastend het diagnostisch traject worden afgewerkt en de therapie gestart.

*Prof.dr. Jack Wetzels*, internist-nefroloog, Radboudumc Nijmegen

**14.25 uur Afsluiting****14.30 uur Einde online Symposium Systemische Amyloïdose**

U ontvangt een dag vòòr het online symposium een unieke inloglink om het programma bij te wonen. Deze link is alleen door u te gebruiken en is niet te delen met anderen; zodra u deelt, vervalt uw link. Wij vragen van u een actieve bijdrage tijdens de zgn. 'polls' aan het begin en einde van iedere voordracht; u wordt gevraagd te reageren of stemmen. Op deze manier is zichtbaar dat u daadwerkelijk actief deze bijscholing volgt en kan accreditatie toegekend worden.

*Dit symposium wordt georganiseerd met financiële steun van:*