

## HLA WERKGROEP NEDERLAND

De HLA werkgroep Nederland is een overlegorgaan van de Nederlandse laboratoria voor histocompatibiliteitsonderzoek en transplantatie immunologie. Zij stimuleert onderzoek, bewaakt de kwaliteit ervan en bevordert nationale en internationale contacten met soortgelijke organisaties. De HLA-WN is een onafhankelijke sectie van de NTV en adviseert in deze hoedanigheid gevraagd en ongevraagd het bestuur en de leden.

De HLA-WN heeft in 2017 tweemaal vergaderd, te weten op 25 april en 14 november, respectievelijk te Utrecht en Nijmegen.

Belangrijke onderwerpen op de agenda waren:

- Nationale richtlijnen:

Bij de jaarlijkse review van de nationale richtlijnen voor solide orgaantransplantatie zijn deze bijgesteld en hernieuwd vastgesteld voor de duur van 1 jaar. Nieuw toegevoegd is een paragraaf met betrekking tot de hart/long/dunne darm transplantaties.

- Accreditatie: voor alle HLA laboratoria is er een landelijk back-up plan opgesteld dat zorgt voor borging van het uitvoeren van bepalingen ten behoeve van de patiëntenzorg. Dit plan is door alle laboratoria gezamenlijk opgesteld en ondertekend.

- Bij de International HLA & Immunogenetics Workshop (IHIWS), die werd gehouden in Asilomar, Ca, USA, speelden verschillende leden van de HLA-WN een centrale rol. Het onderdeel met betrekking tot het definiëren van antilichaam epitopen op de HLA moleculen stond onder leiding van de Leidse groep (olv Prof. F. Claas) en vond plaats in nauwe samenwerking met Dr. E. Spierings (T cel epitopen).

- Op initiatief van Dr. E. Spierings (UMC Utrecht) en Dr. S. Heidt (ETRL, Leiden) is er een bid voorbereid om de IHIWS van 2021 namens de HLA-WN naar Nederland te halen. De goede voorbereiding maakte dit bid succesvol en deze internationale workshop zal gecombineerd met de EFI meeting in 2021 in Amsterdam plaats vinden.

- Educatiedag: de jaarlijkse NTV-HLA educatiedag vond plaats op 15 november in Nijmegen (organisatie Van der Meer/ Joosten). Met ruim 200 enthousiaste deelnemers vanuit Nederland en België werd deze interactieve meeting wederom bijzonder goed bezocht en als uitstekend beoordeeld door de deelnemers.

- Landelijke studies:

Het PROCARE consortium, gefinancierd door de Nierstichting en gecoördineerd door de Utrechtse groep (Otten), is een grootschalige landelijke studie naar het belang van HLA antistoffen bepaald middels solid phase technieken. Een aantal veelbelovende resultaten zijn gepresenteerd tijdens een landelijk symposium. De uitkomsten van een deel van deze studies zijn recent gepubliceerd in de AJT. Andere manuscripten zijn in voorbereiding.

- In 2017 is de HOVON HLA-werkgroep verder gegaan met het opstellen van een consensus richtlijn voor donorselectie bij allogene SCT. De finale versie van deze richtlijn is bijna gereed en wordt binnenkort voorgelegd aan de HOVON.

- De Nederlandse Transplantatie Stichting heeft de HLA laboratoria in november per brief laten weten dat zij de samenwerking met HLA laboratoria wil formaliseren middels een nieuw contract. Dit zal in 2018 verder worden besproken.

- Met de nieuwe directeur van de stichting Matchis is een gesprek geweest over de rolverdeling wat betreft donortypering -en selectieprocedures. Dit zal in de HOVON HLA-groep verder uitgewerkt worden.

- NTV bestuurslid vanuit de HLA-WN: dr. H. Otten heeft dr. D.L. Roelen opgevolgd als penningmeester NTV.



- In de vergadering van 14 november is er afscheid genomen van Prof. F. Claas als voorzitter van de HLA-WN. Jarenlang leidde hij met veel deskundigheid en plezier de HLA-WN maar is door het bereiken van de pensioengerechtigde leeftijd genoodzaakt hiermee te stoppen.

De HLA-WN heeft besloten de bestuursstructuur aan te passen en een DB van 3 personen in te stellen: voorzitter, secretaris en lid. De aanstellingsperiode is voor 3 jaar, met mogelijkheid tot eenmalige verlenging. Het reglement wordt hier op aangepast. Middels stemming van de leden zijn de nieuwe voorzitter, Dr. D.L. Roelen en lid, Dr. B.G. Hepkema gekozen. Prof. I. Joosten zal de komende periode aanblijven als secretaris.

- De oprichter en voormalig voorzitter van de HLA-WN, prof. Dr. Jon van Rood is in de zomer van 2017 op 91-jarige leeftijd overleden. Een herdenkingsdienst met ruime aandacht voor van Roods wetenschappelijke verdiensten, waarbij HLA een centrale rol speelde, werd gehouden in november te Leiden.