



NEDERLANDSE **TRANSPLANTATIE** VERENIGING

Jaarverslag 2024

Nederlandse Transplantatie Vereniging

Inhoud

Inhoud	2
Algemeen.....	3
Activiteiten in 2024	3
Financiën	5
Secretariaat	5
Project PROMS Orgaan Transplantatie Zorg (PROMs-Tx)	5
Ledenaantal	5

NTV JAARVERSLAG 2024

Nederlandse Transplantatie Vereniging (NTV)

Algemeen

Statutaire naam:	Nederlandse Transplantatie Vereniging
Vestigingsplaats:	Rotterdam
Rechtsvorm:	Vereniging

Op 6 maart trad De heer dr. N.P. van der Kaaij reglementair af als bestuurslid en voorzitter. Mevr. dr. S. Darwish Murad nam de rol van voorzitter op zich. Nieuw tot het bestuur trad toe: De heer dr. M.E. Erasmus.

Bestuur

Voorzitter:	Mevrouw dr. S. Darwish Murad	Rotterdam
Secretaris:	Mevrouw dr. D.K. de Vries	Leiden
Penningmeester:	De heer dr. A. van der Meer	Nijmegen
Lid:	Mevrouw dr. M.C. van Buren	Rotterdam
Lid:	De heer dr. S. Heidt	Rotterdam
Lid:	De heer dr. J.S.F. Sanders	Groningen
Lid:	De heer dr. M.E. Erasmus	Groningen

Doelstelling van de Vereniging

De doelstelling van de Vereniging bestaat uit het kwalitatief en wetenschappelijk op een zo hoog mogelijk peil brengen van de transplantatiegeneeskunde en de belangstelling hiervoor en de kennis hieromtrent zoveel mogelijk te bevorderen en te verbreiden.

Beleid ten aanzien van de doelstelling

De Nederlandse Transplantatie Vereniging (NTV) heeft tot doel het bevorderen van wetenschap en wetenschappelijke interactie, het optimaliseren van kwaliteit van zorg, orgaanvererving, orgaanallocatie, en orgaantransplantatie en daarnaast het geven en ondersteunen van onderwijs en (na)scholing. Dit alles uiteraard specifiek op het gebied van de solide orgaantransplantatie, transplantatiegeneeskunde en de transplantatiechirurgie. De NTV werkt daarin nauw samen met de Nederlandse Transplantatie Stichting (NTS), die op haar beurt verantwoordelijk is voor de praktische uitvoering van het verwerven en de allocatie van weefsels en organen binnen Nederland.

Activiteiten in 2024

Bootcongres

Op 6 en 7 maart vond het bootcongres plaats in Tivoli te Utrecht. Ruim 475 deelnemers waren naar Utrecht gekomen. Zoals gebruikelijk was er volop gelegenheid voor onderzoekers om hun werk te presenteren, ook door middel van posterpresentaties. Bij de algemene ledenvergadering was er een bestuurswissel en werd de wisseling van secretariaat besproken, inclusief het opnieuw instellen van een kascommissie.

Prijzen en beurzen

De Jon van Rood prijs voor het beste proefschrift op basaal wetenschappelijk gebied werd uitgereikt aan Dr. S. Bezstarosti van het LUMC voor haar proefschrift “HLA epitopes in kidney transplantation: from basic science to clinical application”. De NTV Wetenschapsprijs van 2024 ging naar Dr. M. Clahsen-van Groningen van het Erasmus MC voor haar belangrijke onderzoek op het gebied van nefropathologie en daarbij het aangaan van vele wetenschappelijke samenwerkingen zowel nationaal als internationaal. De **LWTZ-NTV innovatie-kwaliteitsprijs** werd dit jaar niet uitgereikt, omdat er geen inzendingen waren.

Met dank aan de sponsors werden een aantal prijzen ter stimulering van transplantatie onderzoek uitgereikt. De Astellas Transplantatie Research Prijs 2024 werd gewonnen door: L.A. van Furth van het UMCG voor haar onderzoek ‘A lactate challenge as viability assessment tool during normothermic machine perfusion of human discarded kidneys.’

Chiesi’s prijs voor ‘Het beste idee in transplantatie’ werd gewonnen door F.P.C. Kroezen van het UMCG, voor het onderzoekidee ‘Sentinel Skin Flap in Solide Orgaan Transplantatie’.

Er zijn in 2024 9 Bootcongres beurzen uitgereikt. Het afgelopen jaar werden er geen scholingsbeurzen uitgegeven, welke bedoeld zijn voor jonge onderzoekers om congressen of cursussen bij te wonen. De NTV heeft in 2024 12 proefschriften op het gebied van orgaan transplantatie gesponsord.

Klinisch Review Symposium

Het Klinisch Review Symposium werd gehouden op 14 november en vond plaats als fysieke bijeenkomst in de sfeervolle Gertrudiskapel in Utrecht. Het thema van het symposium was Artificial Intelligence in Transplant. Dit was een succesvolle dag, met o.a. een keynote lecture van Dory Segev (NYU, New York) en een interactief middagprogramma i.s.m. de MEC.

HLA educatie dag

De jaarlijkse NTV-HLA educatie dag vond op 31 oktober plaats in Nijmegen met zowel plenaire als break-out sessies. Het thema was ‘Transplantaties van jong tot oud’.

Young Professionals dag

De Young Professionals netwerkdag werd gehouden op 6 december bij Huize Molenaar in Utrecht en heeft net als het jaar ervoor veel jonge mensen uit het veld aangetrokken. Het thema was ‘Zorggeld en Transplantatie’. Met vele inspirerende sprekers zoals Paul Blokhuis, Eline Bunnik en vele anderen werd het een zeer geslaagde bijeenkomst.

MEC symposium

Het MEC symposium werd op 17 oktober gehouden in de Witte Vosch te Utrecht. Het thema was: ‘Wat vragen wij van de donoren? Meer mogelijkheden meer vragen!’

LWTZ-activiteiten

Op 11 juni 2024 vond het LWTZ Dagsymposium plaats met het thema “Een brede blik”. Ruim 40 enthousiaste deelnemers namen deel aan een dag vol inspirerende en informatieve sessies. Na een ochtend vol lezingen konden de deelnemers in de middag kiezen uit drie interessante workshops. Op 21 en 22 november werden de LWTZ Workshopdagen georganiseerd in de Werelt, in Lunteren.

Financiën

Financieel staat de vereniging er gezond voor en heeft het jaar afgesloten met een kleine plus. Er is voldoende vermogen om de verenigingsactiviteiten twee jaar voort te kunnen zetten bij het in belangrijke mate wegvallen van de sponsorinkomsten. In 2024 zijn er 3 nieuwe sponsors gekomen, namelijk GSK, Diamed (beide brons) en Neovii (Entry). Daarnaast zijn Astra Zeneca en Xvivo van een bronzen naar een zilveren pakket gegaan. Een uitgebreid overzicht van de financiën van de vereniging is te vinden in het financieel jaarverslag.

Secretariaat

Per 1 januari 2024 heeft er een wisseling van secretariaat plaatsgevonden. Vanwege de pensionering van mevrouw Van Gijtenbeek werd het bureau voortgezet onder een andere bestuurlijke vorm waarbij het werkgeverschap deels bij de vereniging zou komen te liggen. Deze vorm werd als niet wenselijk gezien en derhalve is na een periode van oriënteren en gesprekken voeren met meerdere kandidaten besloten naar VDH Bestuurszaken over te stappen. Het eerste jaar stond in het teken van het overname en inregelen van de verschillende systemen en is naar wederzijdse tevredenheid verlopen. Mevrouw Bongers is nu ons vaste aanspreekpunt van het secretariaat.

Xenowerkgroep

Afgelopen jaar is de werkgroep xenotransplantatie onder de NTV opgericht. Deze werkgroep zal gaan bekijken of en hoe xenotransplantatie in Nederland vorm kan gaan krijgen. De voorzitter is prof. I.P.J. Alwayn van het LUMC. Na een open oproep aan NTV leden om zich aan te sluiten, is een diverse werkgroep samengesteld, met leden uit de verschillende UMC's en disciplines.

Project PROMS Orgaan Transplantatie Zorg (PROMs-Tx)

In september 2024 is samen met de NTS het project PROMs (patient reported outcome measures) Orgaan Transplantatie Zorg opgericht, waarbij de NTV als opdrachtgever fungeert. Het PROMs-Tx project richt zich op het vaststellen van een landelijke set PROMs voor de NOTR en het ontwikkelen van een advies voor de implementatie ervan in de elektronische patiëntendossiers (EPD's) van transplantatiecentra. Coby Annema is de projectleider en Marleen van Buren is de voorzitter van de stuurgroep. De klankbordgroep, bestaande uit vertegenwoordigers van verschillende patiëntenverenigingen en organisaties zoals de Nierpatiënten Vereniging Nederland (NVN), Nederlandse Leverpatiënten Vereniging (NLV), Patiëntenvereniging Hart en Longtransplantatie (PHLT), Nefrovisie en het PRO Guide Consortium, heeft een adviserende rol en wordt op meerdere momenten geconsulteerd. Het project is gestart in september 2024 met een stuurgroepvergadering, gevolgd door een kick-off meeting in oktober voor de werkgroep en klankbordgroep. De verwachting is dat het resultaat in 2026 zal worden opgeleverd.

Ledenaantal

Ten slotte, het ledenaantal van de vereniging bedraagt eind 2024 720 leden.

Dorottya de Vries, secretaris NTV