

PROGRAMMA NVB-TRIP Symposium 2026 Woensdag 20 mei THEMA: Gluren bij de burens		
09:00 – 09:30	Registratie / ontvangst	
09:30 – 09:45	Opening door Peter te Boekhorst, voorzitter TRIP	
09:45 – 10:00	In memoriam Liesbeth Oosten Door Jaap Jan Zwaginga	
10:00 – 10:45	Plenaire sessie 1 Point-of-care stollingsdiagnostiek: een goede buur of een verre vriend? <i>Yvonne Henskens, Maastricht UMC+</i> Moderatoren: Karen de Vooght	
10:45 – 11:00	Poster Pitch sessie I Moderator: Jaap Jan Zwaginga	
11:00 – 11:25	Pauze	
11:25 – 12:10	Klinisch Transfusieonderwijs THEATRE AZURE Beter een goede buur dan een verre richtlijn: uniformiteit in cytopenie-beleid <i>Tanja Netelenbos, HagaZiekenhuis</i> <i>Dorothea Evers, Radboudumc</i> <i>Sophie Bernelot-Moens, Amsterdam UMC</i> <i>Bernadine Stegeman, Kennisinstituut</i> Moderator: Marit Jalink	Geselecteerde voordrachten I BACH 1-4 HIT-antibodies can target both platelets and neutrophils with differential contribution of FcγRIIIa, with a potential role for platelet extracellular vesicles <i>Romy Meier, Sanquin</i> Endothelial cell immune responses in Vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia (VITT) <i>Carolien Zeelen, Sanquin</i> In vitro evaluatie van trombocytenconcentraten bereid uit volbloed bewerkt met het Reveus systeem <i>Thomas Klei, Sanquin</i> Procedure voor het opsporen van heterozygotie voor G6PD-deficiëntie op basis van enzymactiviteit <i>Martijn Veldhuis, Sanquin</i> Moderatoren: Robin van Bruggen en Leo van de Watering
12:10 – 12:40	Lunch	
12:40 – 13:20	Posters	
13:20 – 14:05	Fundamenteel / translationeel THEATRE AZURE Markers voor ijzerhuishouding: van ijzertekort tot ijzerstapeling <i>Hanke Matlung, Sanquin</i> De toekomst van AIHA-diagnostiek; nieuwe tools, nieuwe inzichten <i>Robin van Bruggen, Sanquin</i> Moderatoren: Claudia Folman en Gerard Jansen	Laboratoriumdiagnostiek / Casuïstiek sessie I BACH 1-4 Hemolytische ziekte van de foetus/pasgeborene veroorzaakt door een complement activerende anti-Jk(a) <i>Remco Jonkers, PurSang Diagnostiek</i> Een nieuw laagfrequent antigeen op het glycoproteïne-Iib eiwit op bloedplaatjes is de oorzaak van een foetale en neonatale allo-immuun trombocytopenie met bloedingen tijdens de zwangerschap <i>Romy Pothof, PurSang Diagnostiek</i> Preventie versus urgentie <i>Harriët Klinskpoor, Amsterdam UMC</i> Wat als je de pech hebt dat je geen PEG hebt? <i>Audrey Peters, Maastricht UMC</i> Verworven HbC door transfusie <i>Ignace Roseboom, Amsterdam UMC</i> Moderatoren: Henk Russcher en Harriët Klinskpoor
14:05 – 14:50	Prijsuitreiking Dr. H.C.J.M. van Dijk prijs beste proefschrift / beste eindverlag Door Fons van Dijk, kleinzoon van Dr. H.C.J.M. van Dijk Voordracht winnaar beste proefschrift Voordracht winnaar beste scriptie Moderator: Claudia Ootjers	
14:50 – 15:15	Pauze	
15:15 – 16:00	Plenaire sessie 2 Paraatheid van de bloedvoorziening bij (militaire) calamiteiten <i>Annemieke de Fijter en Ayman el Idrissi, Sanquin</i> (Nieuwe) bloedproducten voor de behandeling van ernstig bloedverlies na (militair) trauma onder extreme omstandigheden. <i>Femke Noorman, Militaire Bloedbank</i> Moderator: Jean-Louis Kerkhoffs en Leo van de Watering	
16:00 – 16:45	Klinisch Transfusieonderwijs THEATRE AZURE Introduction to transfusion challenges in Ghana and Tanzania <i>Ellen van der Schoot, Sanquin</i> Challenges in prevention of Rhesus-antibodies <i>Lilian Antwi Boateng, Senior Lecturer, Medical Diagnostics Department, College of Health Sciences, Kwame Nkrumah University of Science and Technology, Kumasi-Ghana</i> Blood typing and prevention, perspectives from Tanzania <i>Priscus Mapendo, Kilimanjaro Christian Medical Centre (KCMC), Moshi, Tanzania</i> Moderator: Peter van den Burg en Niubel Diaz Padilla	Geselecteerde voordrachten II BACH 1-4 TRENT: Hoe patiëntenpopulaties en transfusiepraktijken de landelijke bloedvraag bepalen <i>Paula Schmidt, Sanquin</i> Is de productie van rode bloedcelconcentraten afgenomen uit de navelstreng haalbaar binnen de Nederlandse bloedbankomgeving? <i>Jip van Daelen, Erasmus MC Sophia Kinderziekenhuis</i> O-neg studie: doelmatig en effectief gebruik van schaarse O-negatieve eenheden <i>Nory Holle, Sanquin</i> Gebrek aan evidence en consensus leidt landelijke tot grote verschillen in behandeling van massaal bloedverlies bij kinderen en neonaten <i>Elise Huisman, Erasmus MC Sophia Kinderziekenhuis</i> Moderatoren: Elise Huisman en Layla de Jonge
16:45 – 17:30	Algemene Ledenvergadering NVB	
16:45 – 17:45	Borrel	
17:45	Avondprogramma	

PROGRAMMA NVB-TRIP Symposium 2026 Donderdag 21 mei

THEMA: Gluren bij de burens

08:45 – 09:15	Registratie / ontvangst		
09:15 – 10:30	<p>Plenaire sessie (Engelstalig)</p> <p>The PETRA project - working towards a “Pan-European Transfusion Research InfraStructure <i>Sophie Wehrens, Sanquin</i></p> <p>Big data hemovigilance -- the SCANDAT experience <i>Gustaf Edgren, Karolinska Institutet, Zweden</i></p> <p>Moderatoren: Gerard Jansen en Layla de Jonge</p>	THEATRE AZURE	
10:30 – 11:00	Pauze		
11:00 – 11:15	<p>Poster Pitch sessie II</p> <p>Moderator: Jaap Jan Zwaginga</p>		THEATRE AZURE
11:15 – 12:00	<p>State of art (Engelstalig)</p> <p align="right">THEATRE AZURE</p> <p>Using 3D models to understand blood formation and generate transplantable blood stem cells <i>Cristina Pina, Sanquin</i></p> <p>Metabolomics-Guided Optimization of iPSC-Derived HbF-RBCs in bioreactors for a Developmentally Matched Transfusion Product <i>Emile van den Akker, Sanquin</i></p> <p>Moderatoren: Robin van Bruggen en Jean-Louis Kerkhoffs</p>	<p>Geselecteerde voordrachten III</p> <p align="right">BACH 1-4</p> <p>Identificatie van determinanten van hemoglobinevariatie in het multi-etnische HELIUS-cohort <i>Lucas Jansen, Sanquin</i></p> <p>Ontwikkeling en evaluatie van een innovatieve screeningstool voor hevig menstrueel bloedverlies bij vrouwelijke bloed- en plasmadonors: een validatiestudie <i>Su Someh, Sanquin</i></p> <p>Op naar data-gedreven donorbeleid: een digital twin van bloeedonors <i>Mart Pothast, Sanquin</i></p> <p>Barriers and facilitators to blood donation in the Global South and Global North ethnic minorities: a scoping review <i>Yara Dixon, Amsterdam UMC/Sanquin</i></p> <p>Moderatoren: Claudia Ootjers en Niubel Diaz Padilla</p>	
12:00 – 12:45	<p>Prijsuitreiking Anneke Brand prijs</p> <p>Door Rien Vermeulen, partner Anneke</p> <p>Anneke Brand lezing</p> <p>Moderator: Ivan Bank en Cynthia So-Osman</p>		THEATRE AZURE
12:45 – 13:15	Lunch		
13:15 – 13:45	Posters		
13:45 – 14:30	<p>Laboratoriumdiagnostiek / Casuïstiek sessie II</p> <p align="right">THEATRE AZURE</p> <p>Auto-I antistoffen: één antistof, twee verhalen <i>Walid Chayoua, Unilabs Medisch Spectrum Twente</i></p> <p>Anti-CD36 bij een zwangere vrouw: een bevinding met overwegingen voor transfusie van erythrocyten, trombocyten en risico op FNAIT <i>Jessie Luken, PurSang Diagnostiek</i></p> <p>Heel veel antistoffen en ook nog een nieuwe lever.... Hoe gaat dat? <i>Henk Russcher, Erasmus MC</i></p> <p>Een patiënt met een zeldzame metabole aandoening en een Bombay-achtig fenotype <i>Peter Ligthart, PurSang Diagnostiek</i></p> <p>Moderatoren: Walid Chayoua en Henk Russcher</p>	<p>Hemovigilantieplatform</p> <p align="right">BACH 1-4</p> <p>Transfusie, de rode draad binnen orgaantransplantatie <i>Sacha Schellaars, UMC Utrecht</i></p> <p>Moderator: Annegeet van den Bos en Manon Klein Douwel</p>	
14:30 – 15:00	<p>Uitreiking abstract- en posterprijzen</p> <p>Door jury Paula Ypma en Rick Kapur</p>		THEATRE AZURE
15:00 – 15:45	<p>Lezing passend bij thema</p> <p>Bloedvoorziening in het Caribisch deel van het Koninkrijk: een uniek SIDS model <i>Ashley Duits, Stichting Rode Kruis Bloedbank Curaçao, HOH Bloedbank Aruba, Onderwijsinstituut UMCG, Curaçao Biomedical & Health Research Institute</i></p> <p>Moderatoren: Anja Mäkelburg en Claudia Ootjers</p>		THEATRE AZURE
15:45 – 16:00	Afsluiting Jean-Louis Kerkhoffs, voorzitter NVB		THEATRE AZURE
16:00 – 17:00	Drankje		