

PROGRAMMA NVB-TRIP Symposium 2024 Woensdag 15 mei

THEMA: Samen veranderen

08.45 - 09.15	Registratie / ontvangst	
09.15 - 09.25	Opening door Peter te Boekhorst, voorzitter TRIP	
09.30 - 10.30	Plenaire sessie 1 Cord blood transfusion in preterm neonates <i>Luciana Teofili, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma</i> Moderatoren: Enrico Lopriore en Thomas Klei	
10.40 - 11.00	Poster Pitch sessie I Moderator: Jaap Jan Zwaginga	
11.00 - 11.45	Pauze	
11.45 - 12.30	Klinisch Transfusieonderwijs De kracht van internationale samenwerkingen in de immunohematologie <i>Ellen van der Schoot, Sanquin Research</i> De transfusierichtlijn: voor goed en voor beter?! <i>Jaap Jan Zwaginga, LUMC</i> Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga en Peter van den Burg	Geselecteerde voordrachten I Fundamenteel en translationeel (Engelstalig) Autoimmune hemolytic anemia anti-RBC IgM, but not IgG, drive in vitro complement activation in flow indirect antiglobulin test (flow IAT) <i>Femke Mulder, Sanquin Research</i> Plasma Proteomes of Acute Myeloid Leukemia Patients treated with Platelet and Reed Blood Cell Concentrates Reveals Signatures of Inflammation and Hemostatic Dysregulation <i>Eva Smit, Sanquin Research</i> De kwaliteit van de rode cellen geïsoleerd uit navelstrengbloed gedurende bewaren <i>Joyce Bestebroer, Sanquin Bloedbank</i> Cost-effectiveness of cEK-preventive matched transfusion strategies for female transfusion recipients to prevent hemolytic disease of the fetus and newborn <i>Jessie Luken, Sanquin Diagnostiek</i> Moderatoren: Jean-Louis Kerkhoffs en Robin van Bruggen
12.30 - 13.50	Lunch en Posters	
13.50 - 14.35	Fundamenteel / translationeel Zwangerschapsimmunisatie: nieuw beleid geboren uit het innig verbond tussen lab, kliniek en onderzoek <i>Masja de Haas, Sanquin en LUMC</i> TRIX: van professionele standaard naar wettelijke verplichting <i>Ed Slot, Sanquin</i> <i>Christine Kramer, Sanquin Diagnostiek</i> Moderatoren: Anja Mäkelburg en Jo Wiersum	Laboratoriumdiagnostiek / Casuïstiek sessie I Een patiënt met erythrocyten antistoffen tegen CD36 die geïdentificeerd konden worden met trombocyten antistoffen detectietest <i>Peter Ligthart, Sanquin Diagnostiek</i> Immunisatie tegen glycoproteïne IV (CD36) met de vraag naar compatibele trombocyten concentraten: drie casussen <i>Leendert Porcelijn, Sanquin Diagnostiek</i> HLA antistoffen als oorzaak voor herhaalde hemolytische transfusiereacties? <i>Irene Körver-Keularts, MUMC+</i> Risico van DNA isolatie kort na (massale) transfusie of transplantatie <i>Henk Meekers, UMC Groningen</i> Moderator: Arjan Albersen en Henk Russcher
14.40 - 15.00	In memoriam Dirk de Korte <i>Door Peter van den Burg en Thomas Klei, Sanquin</i>	
15.00 - 15.30	Prijsuitreiking Dr. H.C.J.M. van Dijk prijs beste proefschrift / beste eindverslag Door Fons van Dijk, kleinzoon van Dr. H.C.J.M. van Dijk Voordracht winnaar beste proefschrift Moderator: Claudia Ootjers	
15.30 - 16.00	Pauze	
16.00 - 16.40	Plenaire sessie 2 Non-DEHP, Non-PFAS en Non-PVC, het einde van bloedzaksystemen? <i>Thomas Klei, Sanquin Bloedbank</i> Moderatoren: Gerard Jansen en Jean-Louis Kerkhoffs	
16.45 - 17.30	Klinisch Transfusieonderwijs Doneren kun je leren: samenwerken voor een nieuwe donorgeneratie <i>Eva-Maria Merz, Sanquin Research</i> Internationale samenwerking voor donor ijzer management en donorgezondheid <i>Amber Meulenbeld, Sanquin Research</i> Samen veranderen, door de jaren <i>Leo van de Watering, Sanquin Bloedbank</i> Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga en Peter van den Burg	Geselecteerde voordrachten II Klinisch transfusieonderzoek en lab/toegepast Rode bloedcel transfusies in Europese Neonatale Intensive Care units <i>Suzanne Gunnink, Sanquin Bloedbank</i> Behandeling van SARS-CoV-2 infectie met convalescent plasma in immuuncompromitteerde patiënten <i>Dylana Looibeek, Sanquin Bloedbank</i> Aangepast pretransfusie compatibiliteitsonderzoek bij patiënten met acute myeloïde leukemie onder behandeling van Magrolimab <i>Mariska Stouthart, UMC Utrecht</i> De toegevoegde waarde van het PEG-eluaat onderzoek bij transfusiereacties met temperatuurstijging op erythrocyteneenheden <i>Esther van der Meer, UMC Utrecht</i> Moderatoren: Karen de Vooght en Claudia Ootjers
17.30 - 18.00	Borrel	
18.00	Avondprogramma	

PROGRAMMA NVB-TRIP Symposium 2024 Donderdag 16 mei

THEMA: Samen veranderen

08.45 - 09.35	Registratie / ontvangst	
08.50 - 09.35	Algemene Ledenvergadering NVB KERNHEMZAAL	
09:40 - 10.25	Plenaire sessie SCHOUWBURGZAAL Making platelets in vitro for transfusion: opportunities and challenges <i>Cedric Ghevaert, University of Cambridge</i> Moderatoren: Emile van de Akker en Gerard Jansen	
10:30 - 10:45	Poster Pitch sessie II Moderator: Jaap Jan Zwaginga SCHOUWBURGZAAL	
10:45 - 11:30	Pauze	
11:30 - 12:15	State of art / research / Klinisch SCHOUWBURGZAAL Een nieuwe manier van seksuele risicoscreening; op ontdekkingsreis naar projectmatig werken <i>Marja van Wijk, Sanquin Bloedbank</i> <i>Maeyken Heijnen, Sanquin</i> Implementatie van een single unit RBC transfusieprotocol <i>Dorothea Evers, Radboudumc</i> Moderatoren: Karen de Vooght en Jo Wiersum	Geselecteerde voordrachten III KERNHEMZAAL Donoronderzoek en hemovigilantie Retrospectieve controle van transfusiegegevens voor opsporing van gemiste transfusiereacties <i>Ellen Schmitz, Maasziekenhuis Pantein</i> Klinische evaluatie van erythrocytenconcentraten afgenomen en bewaard in non-DEHP bloedzakken: een quasi-gerandomiseerde multicenter hemovigilantie surveillance <i>Christie Vermeulen, Sanquin Bloedbank</i> Karakteristieken van plasmadonors die zeer frequent doneren en hun bijdrage aan de plasmazameling in Nederland <i>Femneke Prinsze, Sanquin Research</i> Verandering in hemoglobine om een ijzertekort te identificeren: een studie in bloeddonors <i>Amber Meulenbeld, Sanquin Research</i> Moderatoren: Leo van de Watering en Claudia Ootjers
12.15 - 13.45	Lunch en Posters	
13.45 - 14.30	Laboratoriumdiagnostiek/ Casuïstiek sessie II (volwassenen) SCHOUWBURGZAAL De valkuil van genotypen, wat als het niet klopt? Een discrepantie bij de Jkb typering <i>Niegeel Gijsbertha, Sanquin Diagnostiek</i> Autoantistoffen by hemolytische anemie: zitten we warm of koud? <i>Svenja Mennens, MUMC+</i> Stagnerende erytropoëse na eerste transfusie van een neonat met hemolytische ziekte van foetus en pasgeborene (HZFP) door een hoge titer anti-C <i>Irene Körver-Keularts, MUMC+</i> Eerste patiënt met methylfenidaat (Ritalin) geïnduceerde auto-immuunhemolytische anemie <i>Henk Meekers, UMC Groningen</i> Moderatoren: Jolanda Lambers en Claudia Folman	Hemovigilantieplatform KERNHEMZAAL Het gebruik van bloedproducten tijdens leverperfusie <i>Efrayim H. Küçükerbil, Erasmus MC</i> <i>Puck Groen, Erasmus MC</i> Tweemaal is nog geen scheepsrecht <i>Gerda van Grootveld, Ziekenhuis St Jansdal</i> <i>Anke te Stroet, KCHL Dicoon</i> Moderator: Annegeet van den Bos
14:35 - 15:25	Lezing passend bij thema SCHOUWBURGZAAL Challenge and change <i>Annika Berends, UMC Groningen</i> Moderatoren: Anja Mäkelburg en Elise Huisman	
15:25 - 15.55	Pauze	
15.55 - 16.20	Uitreiking abstract- en posterprijzen door jury Paula Ypma en Rick Kapur SCHOUWBURGZAAL	
16:25 - 16:55	PRO-CON Debat SCHOUWBURGZAAL Volbloed Pro: Niki Ottenhof Con: Peter van den Burg Moderatoren: Leo van de Watering en Jean-Louis Kerkhoffs	
17:00 - 17:05	Afsluiting Jean-Louis Kerkhoffs, voorzitter NVB SCHOUWBURGZAAL	
17:05 - 18.00	Drankje	