

8.45-9.30	Registratie / ontvangst	SCHOUW BURGZAAL
9.30-9.35	Opening Martin Schipperus, voorzitter TRIP	SCHOUW BURGZAAL
9.35-10.45	<b>Plenaire sessie 1</b>  <b>New developments in pediatric transfusion</b> <i>Simon Stanworth, pediatric hematologist, NHS Blood Transplant, University of Oxford, Oxford, UK</i>  <b>Planet 2 / Matisse-study</b> <i>Karin Fijnvandraat, hoogleraar Kinderhematologie, Amsterdam UMC</i>  Moderatoren: Karin Fijnvandraat / Enrico Lopriore	SCHOUW BURGZAAL
10.45-11.00	Poster Pitch sessie I Moderator: Jaap Jan Zwaginga	SCHOUW BURGZAAL
11.00-11.30	Pauze	
11.30-12.30	<b>Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) SCHOUW BURGZAAL</b>  <b>Trombopenie bij kinderen</b>  <b>Interactieve cases met trombocytentransfusies</b> <i>Enrico Lopriore, neonatoloog, LUMC</i>  <b>Interactieve cases voor congenitale trombopeniën</b> <i>Elise Huisman, kinderhematoloog, Erasmus MC</i>  Moderatoren: Sander Meijer  Moderator: Katja Heitink-Pollé	<b>Geselecteerde voordrachten I KERNHEMZAAL</b> <b>Fundamenteel en translationeel</b>  <b>Grootschalige kweek en differentiatie van erytroblasten vanuit perifere bloed mononucleaire cellen</b> <i>Marie-Jose Claessen, Sanquin Research</i>  <b>In vitro eigenschappen van trombocytenconcentraten bewaard bij 4-9°C</b> <i>Lara de Laleijne-Liefing, Sanquin Bloedbank</i>  <b>Biotinyleren van trombocyten voor transfusie doeleinden - een nieuwe methode van het labelen van trombocyten in een gesloten systeem</b> <i>Sanne de Bruin, Sanquin Research</i>  <b>Metabole karakteristieken van relatief snel verzurende trombocyten wijzen op mitochondriële dysfunctie</b> <i>Ivo Bontekoe, Sanquin Bloedbank</i>  <b>Effect van bewaarloeistof op zuurstof dissociatie van rbc tijdens bewaren</b> <i>Herbert Korsten, Sanquin Bloedbank</i>
12.30-13.30	Lunch en Posters	
13.30-14.40	<b>Fundamenteel / translationeel (HBO-WO) KERNHEMZAAL</b>  <b>Hematologisch onderzoek bij kinderen</b>  <b>IVIG in ITP bij kinderen</b> <i>Katja Heitink-Pollé, kinderhematoloog, UMCU</i>  <b>Ribosomopathie bij congenitale cytopeniën</b> <i>Marieke von Lindern, hoofd afd. Hematopoëtisch onderzoek Sanquin Research</i>  <b>Genetica en alloïmmunisatie in sikkelcelziekte</b> <i>Sanne Meinders, senior onderzoeker, Sanquin Research</i>  Moderatoren: Robin van Bruggen / Elise Huisman	<b>Laboratoriumdiagnostiek / SCHOUW BURGZAAL</b> <b>Casuïstiek sessie I (Pediatrisch) (MBO-HBO)</b>  <b>Actuele transfusiecasuïstiek I, georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek</b>  <b>Zwangerschap en Rh antagonisme: snel schakelen en handelen is soms van levensbelang!</b> <i>Annegeet van den Bos, Radboudumc</i>  <b>Bloedgroepprobleem bij pasgeborene en transfusiebeleid</b> <i>Leonie Pelkmans, Amphia Ziekenhuis</i>  <b>Trombocytopenie bij een pasgeborene; alloïmmunisatie?</b> <i>Joyce van Beers, MUMC+</i>  <b>Kind vormt anti-Fy5 in perioperatieve setting</b> <i>Jessie Luken, Sanquin Diagnostiek</i>  <b>Kidd antistoffen: eerst niet aantoonbaar, toch klinisch relevant!</b> <i>Rebecca Vincente-Steijn, OLVG B.V.</i>  <b>Bloeddonor met hoge titer anti-D zonder voorafgaand immunisatiemoment</b> <i>Niubel Diaz Padilla, Sanquin Bloedbank</i>  Moderatoren: Adriaan van Gammeren / Claudia Folman
14.45-15.15	<b>Prijsuitreiking Dr. H.C.J.M. van Dijk prijs beste proefschrift / beste eindverslag</b> Door Fons van Dijk, kleinzoon van Dr. H.C.J.M. van Dijk Met transfusiehistorische terugblik door Cees van der Poel Voordracht winnaar beste proefschrift	SCHOUW BURGZAAL
15.15-15.45	Pauze	
15.45-16.25	<b>Plenaire sessie 2</b>  <b>The risks and tricks of alloimmunisation in patients with sickle cell disease</b> <i>Karina Yazdanbakhsh, Lindsley F. Kimball Research Institute / Laboratory of Complement Biology, New York Blood Center, New York, USA</i>  Moderatoren: Bart Biemond / Anne de Pagter	SCHOUW BURGZAAL
16.30-17.30	<b>Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) SCHOUW BURGZAAL</b>  <b>Anemie bij kinderen</b>  <b>Hemolytische ziekte pasgeborenen, wel of geen transfusie</b> <i>Isabelle Ree, arts-onderzoeker, Sanquin Research</i>  <b>AHHA, wel of geen transfusie</b> <i>Marit Jalink, internist-hematoloog, Amsterdam UMC</i>  <b>Congenitale hemolytische anemie, wel of geen transfusie</b> <i>Harriët Heijboer, kinderhematoloog, Amsterdam UMC</i>  Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga / Peter van den Burg	<b>Geselecteerde voordrachten II KERNHEMZAAL</b> <b>Klinisch transfusieonderzoek en lab/toegepast</b>  <b>Transfusie-afhankelijkheid is geassocieerd met de aanwezigheid van toxische ijzersoorten en slechtere overleving bij patiënten met een laag risico myelodysplastisch syndroom</b> <i>Marlijn Hoeks, Radboudumc</i>  <b>Rode bloedcel allo-immunisatie in patiënten met nierfalen en niervervangende therapie</b> <i>Josine Oud, LUMC</i>  <b>Reductie van bloedproductenverbruik door een Hb-getriggerd single-unit transfusiebeleid bij klinische hematologische patiënten: een retrospectieve single-center analyse</b> <i>Heleen de Lij, Radboudumc</i>  <b>Naar optimale laboratoriummonitoring in zwangerschappen met maternale alloïmmunisatie</b> <i>Joke Koelewijn, Sanquin Diagnostiek</i>  <b>Het effect van intrauteriene transfusies op foetale reticulocyten en uitkomsten in alloïmuun hemolytische ziekte van de foetus en pasgeborene</b> <i>Isabelle Ree, Sanquin Research</i>  Moderatoren: Gerard Jansen / Dorothea Evers
17.30-18.00	Borrel	
18.00	Avondprogramma	

**PROGRAMMA NVB-TRIP Symposium 2019 Donderdag 16 mei**  
**THEMA: Nieuwe ontwikkelingen binnen de transfusiegeneeskunde**  
**Transfusie gerelateerde infecties**

8.00-9.45	Registratie / ontvangst	
9.00-9.45	Algemene Ledenvergadering NVB	<b>KERNHEMZAAL</b>
9.45-10.45	<b>Plenaire sessie</b>  <b>Emerging infections, new threats to the Dutch blood supply?</b> <i>Hans Zaaijer, hoofd afd. Bloedoverdraagbare infecties, Sanquin Research</i>  Moderator: Arlinke Bokhorst	<b>SCHOUBURGZAAL</b>
10.45-11.00	<b>Poster Pitch sessie II</b> Moderator: Jaap Jan Zwaginga	<b>SCHOUBURGZAAL</b>
11.00-11.30	Pauze	
11.30-12.30	<b>State of art / research / Klinisch (HBO-WO)</b> <b>SCHOUBURGZAAL</b>  <b>Emerging infections and the risk of infectious disease transmission by travelling donors: an European perspective</b> <i>Rossana Garzon, research assistant, Sanquin Research</i>  <b>Granulocytentransfusie</b> <i>Taco Kuijpers, hoogleraar Kinderimmunologie, Amsterdam UMC</i>  Moderator: Rianne Koopman	<b>Laboratoriumdiagnostiek / Casuïstiek sessie II (volwassenen) (MBO-HBO)</b> <b>KERNHEMZAAL</b>  <b>Actuele transfusiecasuïstiek II, georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek</b>  <b>Massale intravasale hemolyse door Clostridium perfringens-sepsis</b> <i>Marinke van der Helm, Erasmus MC</i>  <b>Non-ABO incompatibiliteit bij stamceltransplantatie: vorming en aanwezigheid van irregulaire antistoffen</b> <i>Ron Straat, MUMC+</i>  <b>Triple anemie, en dan geen geschikt bloed...</b> <i>Marinke van der Helm, Erasmus MC</i>  <b>Ultra-complexe serologische patiënt: hoe allo-immunisatie profiel bij polytransfusie verandert in de tijd.</b> <i>Irene Körver-Keularts, MUMC+</i>  <b>Hb van 1,4 mmol/l én onbekende irregulaire antistoffen, wat dan?</b> <i>Jart Diris, Bernhoven</i>  Moderatoren: Harriët Klinkspoor / Henk Russcher
12.30-13.30	Lunch en Posters	
13.30-14.40	<b>Geselecteerde voordrachten III</b> <b>SCHOUBURGZAAL</b> <b>Donoronderzoek en hemovigilantie</b>  <b>Overzicht van transfusiereacties bij patiënten tot 21 jaar in 2018</b> <i>Josephine Heijnen, TRIP</i>  <b>Erytrocytentransfusie buiten kantooruren: minder veilig?</b> <i>Anke te Stroet-Vendel, Rijnstate ziekenhuis</i>  <b>Onbekend maakt Onbemind: Attitudes ten aanzien van en bekendheid met bloeddonoratie onder Nederlanders en Etnische minderheden met een Afrikaanse achtergrond</b> <i>Elisabeth Klinkenberg, Sanquin Research</i>  <b>Inname van heem ijzer is geassocieerd met ferritine en hemoglobine in Nederlandse bloeddonors: resultaten van Donor InZicht</b> <i>Tiffany Timmer, Sanquin Research</i>  <b>Worden O negatieve erytrocytenconcentraten (ECs) en Trombocytenconcentraten (TCs) doelmatig en effectief gebruikt? Wat kan nog beter?</b> <i>Michaela van Boerren, Erasmus MC</i>  <b>Een voorspelling van de impact van het nieuwe ferritinebeleid voor volbloeddonors op de volbloedbeschikbaarheid in Nederland.</b> <i>Shannon Kroes, Sanquin Research</i>  Moderatoren: Jo Wiersum / Elise van den Brekel	<b>Hemovigilantieplatform (MBO-HBO)</b> <b>KERNHEMZAAL</b>  <b>Hemovigilantie in pediatrische transfusiegeneeskunde</b>  <b>Bloedserieus: de toediening van bloedproducten bij neonaten versus volwassenen</b> <i>Jos Swart, neonatologie verpleegkundige en teamleider neonatologie/couveuses uites, VieCuri Medisch Centrum</i> <i>Carla van Ginkel, hemovigilantiemedewerker, VieCuri Medisch Centrum</i>  <b>Massaal bloedverlies bij kinderen</b> <i>Elise Huisman, kinderherratoloog, Erasmus MC</i>  Moderator: Judith Lie
14.45-15.05	Uitreiking abstract/posterprijzen door jury: Anneke Brand en Cees van der Poel	<b>SCHOUBURGZAAL</b>
15.05-15.30	Pauze	
15.30-16.10	<b>Lezing passend bij thema</b> <b>SCHOUBURGZAAL</b>  <b>Donorscreening and genotyping</b> <i>Ellen van der Schoot, hoofd afd. Experimentele Immunohematologie, Sanquin Research</i>  Moderator: Marian van Kraaij	
16.15-17.00	<b>PRO-CON Debat</b> <b>SCHOUBURGZAAL</b>  <b>Pathogen inactivation better than bacterial screening?</b> Pro: <i>Jean Louis Kerkhoffs, hematoloog, HagaZiekenhuis</i> Con: <i>Dirk de Korte, manager afd. Product- en procesontwikkeling, Sanquin Bloedbank</i>  Moderator: Erik Beckers	
17.00-17.05	Afsluiting Erik Beckers, voorzitter NVB	<b>SCHOUBURGZAAL</b>
17.05-17.45	Drankje	