

PROGRAMMA NVB-TRIP Symposium 2019 Woensdag 15 mei THEMA: Nieuwe ontwikkelingen binnen de transfusiegeneskunde Pediatriische transfusie			
8.45-9.30	Registratie / ontvangst		
9.30-9:35	Opening Martin Schipperus, voorzitter TRIP		
9:35-10:45	Plenaire sessie 1 New developments in pediatric transfusion <i>Simon Stanworth, pediatric hematologist, NHS Blood Transplant, University of Oxford, Oxford, UK</i> Planet 2 / Matisse-study <i>Suzanne Fustulo-Gunnink, PhD-researcher, Center for Clinical Transfusion Research, Sanquin</i> Moderatoren: Karin Fijnvandraat / Enrico Lopriore		
10:45-11:00	Poster Pitch sessie I Moderator: Jaap Jan Zwaginga		
11:00-11:30	Pauze		
11.30-12.30	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) TROMBOPENIE BIJ KINDEREN Interactieve cases met trombocytentransfusies <i>Enrico Lopriore, neonatoloog, LUMC</i> Interactieve cases voor congenitale trombopenieën <i>Elise Huisman, kinderhematoloog Erasmus MC / UTG-arts Sanquin</i> Moderator: Katja Heitink-Pollé </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Geselecteerde voordrachten I Fundamenteel en translationeel Moderator: Sander Meijer </td> </tr> </table>	Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) TROMBOPENIE BIJ KINDEREN Interactieve cases met trombocytentransfusies <i>Enrico Lopriore, neonatoloog, LUMC</i> Interactieve cases voor congenitale trombopenieën <i>Elise Huisman, kinderhematoloog Erasmus MC / UTG-arts Sanquin</i> Moderator: Katja Heitink-Pollé	Geselecteerde voordrachten I Fundamenteel en translationeel Moderator: Sander Meijer
Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) TROMBOPENIE BIJ KINDEREN Interactieve cases met trombocytentransfusies <i>Enrico Lopriore, neonatoloog, LUMC</i> Interactieve cases voor congenitale trombopenieën <i>Elise Huisman, kinderhematoloog Erasmus MC / UTG-arts Sanquin</i> Moderator: Katja Heitink-Pollé	Geselecteerde voordrachten I Fundamenteel en translationeel Moderator: Sander Meijer		
12.30-13.30	Lunch en Posters		
13.30-14.30	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Fundamenteel/translationeel (HBO-WO) HEMATOLOGISCH ONDERZOEK BIJ KINDEREN IVIG in ITP bij kinderen <i>Katja Heitink-Pollé, kinderhematoloog UMCU</i> Ribosomopathie bij congenitale cytopenieën <i>Marieke von Lindern, hoofd afd. hematopoïese research Sanquin</i> Genetica en alloïmmunisatie in sikkelcelziekte <i>Sanne Meijer, senior onderzoeker, Sanquin</i> Moderatoren: Robin van Bruggen / Elise Huisman </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Laboratoriumdiagnostiek/Casuïstiek sessie I (Pediatriisch) (MBO-HBO) Actuele transfusiecasuïstiek I georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek </td> </tr> </table>	Fundamenteel/translationeel (HBO-WO) HEMATOLOGISCH ONDERZOEK BIJ KINDEREN IVIG in ITP bij kinderen <i>Katja Heitink-Pollé, kinderhematoloog UMCU</i> Ribosomopathie bij congenitale cytopenieën <i>Marieke von Lindern, hoofd afd. hematopoïese research Sanquin</i> Genetica en alloïmmunisatie in sikkelcelziekte <i>Sanne Meijer, senior onderzoeker, Sanquin</i> Moderatoren: Robin van Bruggen / Elise Huisman	Laboratoriumdiagnostiek/Casuïstiek sessie I (Pediatriisch) (MBO-HBO) Actuele transfusiecasuïstiek I georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek
Fundamenteel/translationeel (HBO-WO) HEMATOLOGISCH ONDERZOEK BIJ KINDEREN IVIG in ITP bij kinderen <i>Katja Heitink-Pollé, kinderhematoloog UMCU</i> Ribosomopathie bij congenitale cytopenieën <i>Marieke von Lindern, hoofd afd. hematopoïese research Sanquin</i> Genetica en alloïmmunisatie in sikkelcelziekte <i>Sanne Meijer, senior onderzoeker, Sanquin</i> Moderatoren: Robin van Bruggen / Elise Huisman	Laboratoriumdiagnostiek/Casuïstiek sessie I (Pediatriisch) (MBO-HBO) Actuele transfusiecasuïstiek I georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek		
14:30-15:00	Prijsuitreiking Dr. H.C.J.M. Van Dijk prijs beste proefschrift / beste eindverslag Voordracht winnaar beste proefschrift		
15.00-15:30	Pauze		
15.30-16.30	Plenaire sessie 2 The risks and tricks of alloimmunisation in patients with sickle cell disease <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		
16:30-17.30	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) ANEMIE BIJ KINDEREN Hemolytische Ziekte Pasgeborenen, wel of geen transfusie <i>Isabelle Ree, arts-onderzoeker, LUMC</i> AIHA, wel of geen transfusie <i>Marit Jalink, internist-hematoloog VU AMC</i> Congenitale hemolytische anemie, wel of geen transfusie <i>Harriët Heijboer, kinderhematoloog VU AMC</i> Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga / Peter van den Burg </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Geselecteerde voordrachten II Klinisch transfusieonderzoek en lab/toegepast Moderator: Gerard Jansen / Dorothea Evers </td> </tr> </table>	Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) ANEMIE BIJ KINDEREN Hemolytische Ziekte Pasgeborenen, wel of geen transfusie <i>Isabelle Ree, arts-onderzoeker, LUMC</i> AIHA, wel of geen transfusie <i>Marit Jalink, internist-hematoloog VU AMC</i> Congenitale hemolytische anemie, wel of geen transfusie <i>Harriët Heijboer, kinderhematoloog VU AMC</i> Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga / Peter van den Burg	Geselecteerde voordrachten II Klinisch transfusieonderzoek en lab/toegepast Moderator: Gerard Jansen / Dorothea Evers
Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) ANEMIE BIJ KINDEREN Hemolytische Ziekte Pasgeborenen, wel of geen transfusie <i>Isabelle Ree, arts-onderzoeker, LUMC</i> AIHA, wel of geen transfusie <i>Marit Jalink, internist-hematoloog VU AMC</i> Congenitale hemolytische anemie, wel of geen transfusie <i>Harriët Heijboer, kinderhematoloog VU AMC</i> Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga / Peter van den Burg	Geselecteerde voordrachten II Klinisch transfusieonderzoek en lab/toegepast Moderator: 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 transfusiegeneskunde Transfusie gerelateerde infecties			
8.00-9.45	Registratie / ontvangst		
9.00-9.45	Algemene Ledenvergadering NVB		
9:45-10.45	<p>Plenaire sessie</p> <p>New Pathogens <i>Hans Zaaijer, manager Department of Blood-borne Infections, Sanquin Research</i></p> <p>Moderator: Arlinke Bokhorst</p>		
10:45-11:00	Poster Pitch sessie II Moderator: Jaap Jan Zwaginga		
11:00-11:30	Pauze		
11:30-12:30	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>State of art/research/klinisch (HBO-WO)</p> <p>Emerging infections and the risk of infectious disease transmission by travelling donors: a European perspective <i>Rossana Garzon, research assistant, Sanquin</i></p> <p>Granulocyten transfusie <i>Taco Kuijpers, hoogleraar Kinderimmunologie Amsterdam UMC</i></p> <p>Moderator: Rianne Koopman</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Laboratoriumdiagnostiek/ Casuïstiek sessie II (volwassenen) (MBO-HBO)</p> <p>Actuele transfusiecasuïstiek II georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek</p> </td> </tr> </table>	<p>State of art/research/klinisch (HBO-WO)</p> <p>Emerging infections and the risk of infectious disease transmission by travelling donors: a European perspective <i>Rossana Garzon, research assistant, Sanquin</i></p> <p>Granulocyten transfusie <i>Taco Kuijpers, hoogleraar Kinderimmunologie Amsterdam UMC</i></p> <p>Moderator: Rianne Koopman</p>	<p>Laboratoriumdiagnostiek/ Casuïstiek sessie II (volwassenen) (MBO-HBO)</p> <p>Actuele transfusiecasuïstiek II georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek</p>
<p>State of art/research/klinisch (HBO-WO)</p> <p>Emerging infections and the risk of infectious disease transmission by travelling donors: a European perspective <i>Rossana Garzon, research assistant, Sanquin</i></p> <p>Granulocyten transfusie <i>Taco Kuijpers, hoogleraar Kinderimmunologie Amsterdam UMC</i></p> <p>Moderator: Rianne Koopman</p>	<p>Laboratoriumdiagnostiek/ Casuïstiek sessie II (volwassenen) (MBO-HBO)</p> <p>Actuele transfusiecasuïstiek II georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek</p>		
12.30-13.30	Lunch en Posters		
13.30-14.40	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Geselecteerde voordrachten III Donoronderzoek en hemovigilantie</p> <p>Moderatoren: Jo Wiersum / Elise van den Brekel</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Hemovigilantieplatform (MBO-HBO)</p> <p>Hemovigilantie in pediatrie transfusiegeneskunde</p> <p>Bloedserius: de toediening van bloedproducten bij neonaten versus volwassenen <i>Jos Swart en Carla van Ginkel</i></p> <p>Massaal bloedverlies bij kinderen <i>Elise Huisman, kinderhematoloog Erasmus MC / UTG-arts Sanquin</i></p> <p>Moderator: Judith Lie</p> </td> </tr> </table>	<p>Geselecteerde voordrachten III Donoronderzoek en hemovigilantie</p> <p>Moderatoren: Jo Wiersum / Elise van den Brekel</p>	<p>Hemovigilantieplatform (MBO-HBO)</p> <p>Hemovigilantie in pediatrie transfusiegeneskunde</p> <p>Bloedserius: de toediening van bloedproducten bij neonaten versus volwassenen <i>Jos Swart en Carla van Ginkel</i></p> <p>Massaal bloedverlies bij kinderen <i>Elise Huisman, kinderhematoloog Erasmus MC / UTG-arts Sanquin</i></p> <p>Moderator: Judith Lie</p>
<p>Geselecteerde voordrachten III Donoronderzoek en hemovigilantie</p> <p>Moderatoren: Jo Wiersum / Elise van den Brekel</p>	<p>Hemovigilantieplatform (MBO-HBO)</p> <p>Hemovigilantie in pediatrie transfusiegeneskunde</p> <p>Bloedserius: de toediening van bloedproducten bij neonaten versus volwassenen <i>Jos Swart en Carla van Ginkel</i></p> <p>Massaal bloedverlies bij kinderen <i>Elise Huisman, kinderhematoloog Erasmus MC / UTG-arts Sanquin</i></p> <p>Moderator: Judith Lie</p>		
14:45-15:05	Uitreiking abstract/posterprijzen door jury: Anneke Brand en Cees van der Poel		
15:05-15.30	Pauze		
15.30-16.10	<p>Lezing passend bij thema</p> <p>Donorscreening and genotyping <i>Ellen van der Schoot, manager Department of Experimental Immunohematology, Sanquin Research</i></p> <p>Moderator: Marian van Kraaij</p>		
16:15-17:00	<p>PRO-CON Debat</p> <p>Pathogen inactivation better than bacterial screening? Pro: <i>Jean Louis Kerkhoffs, hematoloog, Hagaziekenhuis</i> Con: <i>Dirk de Korte, manager PPO, Sanquin</i></p> <p>Moderator: Erik Beckers</p>		
17:00-17:05	Afsluiting Erik Beckers, voorzitter NVB		
17:05-17.45	Drankje		