

PROGRAMMA NVB-TRIP Symposium 2025 Woensdag 14 mei			
THEMA: Personalized Transfusion!			
08.45 - 09.15	Registratie / ontvangst		
09.15 - 09:25	Opening door Peter te Boekhorst, voorzitter TRIP <span style="float: right; color: red;">THEATRE AZURE</span>		
09:30 - 10:30	<b>Plenaire sessie 1</b> <span style="float: right; color: red;">THEATRE AZURE</span> <b>Optimal donor characteristics</b> <i>Angelo d'Alesandro</i> Moderatoren: Robin van Bruggen en Anja Mäkelburg		
10:40 - 11:00	<b>Poster Pitch sessie I</b> <span style="float: right; color: red;">THEATRE AZURE</span> Moderator: Jaap Jan Zwaginga		
11:00 - 11:45	Pauze		
11.45 - 12.30	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Klinisch Transfusieonderwijs</b> <span style="float: right; color: red;">THEATRE AZURE</span>   <b>Alles verandert, inclusief het klimaat: de risico's van vector-overdraagbare infectieziekten voor de bloedvoorziening</b>  <i>Marieta Braks, RIVM</i>   <b>Individuele Donorassessment</b>  <i>Eva-Maria Merz, Sanquin</i>             Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga en Peter van den Burg         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Geselecteerde voordrachten I</b> <span style="float: right; color: red;">BACH 1-4</span>  <b>Fundamenteel en translationeel</b>   <b>Minimaliseren van negatieve effecten van pathogeeninactivatie trombocytenconcentraten door optimaliseren van de bewaarvloeistof</b>  <i>Stéphanie Groot, Sanquin Bloedvoorziening</i>   <b>Glucose als kwaliteitsindicator voor trombocyten in PAS</b>  <i>Ido Bontekoe, Sanquin Bloedvoorziening</i>   <b>In vitro evaluatie en 24-uurs in vivo post-transfusieherstel van non-DEHP rode cel concentraten</b>  <i>Stefan van Wonderen, Amsterdam UMC</i>   <b>Internationaal hPL standaardisatie studie: Productie van humaan bloedplaatjeslysaat m.b.v. een één stap-methode in een gesloten systeem</b>  <i>Stéphanie Groot, Sanquin Bloedvoorziening</i>             Moderatoren: Robin van Bruggen en Gerard Jansen         </td> </tr> </table>	<b>Klinisch Transfusieonderwijs</b> <span style="float: right; color: red;">THEATRE AZURE</span>  <b>Alles verandert, inclusief het klimaat: de risico's van vector-overdraagbare infectieziekten voor de bloedvoorziening</b> <i>Marieta Braks, RIVM</i>  <b>Individuele Donorassessment</b> <i>Eva-Maria Merz, Sanquin</i>  Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga en Peter van den Burg	<b>Geselecteerde voordrachten I</b> <span style="float: right; color: red;">BACH 1-4</span> <b>Fundamenteel en translationeel</b>  <b>Minimaliseren van negatieve effecten van pathogeeninactivatie trombocytenconcentraten door optimaliseren van de bewaarvloeistof</b> <i>Stéphanie Groot, Sanquin Bloedvoorziening</i>  <b>Glucose als kwaliteitsindicator voor trombocyten in PAS</b> <i>Ido Bontekoe, Sanquin Bloedvoorziening</i>  <b>In vitro evaluatie en 24-uurs in vivo post-transfusieherstel van non-DEHP rode cel concentraten</b> <i>Stefan van Wonderen, Amsterdam UMC</i>  <b>Internationaal hPL standaardisatie studie: Productie van humaan bloedplaatjeslysaat m.b.v. een één stap-methode in een gesloten systeem</b> <i>Stéphanie Groot, Sanquin Bloedvoorziening</i>  Moderatoren: Robin van Bruggen en Gerard Jansen
<b>Klinisch Transfusieonderwijs</b> <span style="float: right; color: red;">THEATRE AZURE</span>  <b>Alles verandert, inclusief het klimaat: de risico's van vector-overdraagbare infectieziekten voor de bloedvoorziening</b> <i>Marieta Braks, RIVM</i>  <b>Individuele Donorassessment</b> <i>Eva-Maria Merz, Sanquin</i>  Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga en Peter van den Burg	<b>Geselecteerde voordrachten I</b> <span style="float: right; color: red;">BACH 1-4</span> <b>Fundamenteel en translationeel</b>  <b>Minimaliseren van negatieve effecten van pathogeeninactivatie trombocytenconcentraten door optimaliseren van de bewaarvloeistof</b> <i>Stéphanie Groot, Sanquin Bloedvoorziening</i>  <b>Glucose als kwaliteitsindicator voor trombocyten in PAS</b> <i>Ido Bontekoe, Sanquin Bloedvoorziening</i>  <b>In vitro evaluatie en 24-uurs in vivo post-transfusieherstel van non-DEHP rode cel concentraten</b> <i>Stefan van Wonderen, Amsterdam UMC</i>  <b>Internationaal hPL standaardisatie studie: Productie van humaan bloedplaatjeslysaat m.b.v. een één stap-methode in een gesloten systeem</b> <i>Stéphanie Groot, Sanquin Bloedvoorziening</i>  Moderatoren: Robin van Bruggen en Gerard Jansen		
12.30 - 13.50	Lunch en Posters		
13:50 - 14:35	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Fundamenteel / translationeel</b> <span style="float: right; color: red;">BACH 1-4</span>   <b>ITP, nieuwe inzichten</b>  <i>Rick Kapur, Sanquin</i>   <b>Proteomics en toepassing binnen de transfusiegeneskunde</b>  <i>Maartje van den Biggelaar, Sanquin</i>             Moderatoren: Jean-Louis Kerkhoffs en Gerard Jansen         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Laboratoriumdiagnostiek / Casuïstiek sessie I</b> <span style="float: right; color: red;">THEATRE AZURE</span>   <b>Titel</b>  <i>Spreker</i>   <b>Titel</b>  <i>Spreker</i>   <b>Titel</b>  <i>Spreker</i>   <b>Titel</b>  <i>Spreker</i>             Moderator: volgt         </td> </tr> </table>	<b>Fundamenteel / translationeel</b> <span style="float: right; color: red;">BACH 1-4</span>  <b>ITP, nieuwe inzichten</b> <i>Rick Kapur, Sanquin</i>  <b>Proteomics en toepassing binnen de transfusiegeneskunde</b> <i>Maartje van den Biggelaar, Sanquin</i>  Moderatoren: Jean-Louis Kerkhoffs en Gerard Jansen	<b>Laboratoriumdiagnostiek / Casuïstiek sessie I</b> <span style="float: right; color: red;">THEATRE AZURE</span>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  Moderator: volgt
<b>Fundamenteel / translationeel</b> <span style="float: right; color: red;">BACH 1-4</span>  <b>ITP, nieuwe inzichten</b> <i>Rick Kapur, Sanquin</i>  <b>Proteomics en toepassing binnen de transfusiegeneskunde</b> <i>Maartje van den Biggelaar, Sanquin</i>  Moderatoren: Jean-Louis Kerkhoffs en Gerard Jansen	<b>Laboratoriumdiagnostiek / Casuïstiek sessie I</b> <span style="float: right; color: red;">THEATRE AZURE</span>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  Moderator: volgt		
14:45 - 15:30	<b>Prijsuitreiking Dr. H.C.J.M. van Dijk prijs beste proefschrift / beste eindverslag</b> <span style="float: right; color: red;">THEATRE AZURE</span> Door Fons van Dijk, kleinzoon van Dr. H.C.J.M. van Dijk  <b>Voordracht winnaar beste proefschrift</b>  <b>Voordracht winnaar beste scriptie</b>  Moderator: Claudia Ootjers		
15.30 - 16:00	Pauze		
16.00 - 16.40	<b>Plenaire sessie 2</b> <span style="float: right; color: red;">THEATRE AZURE</span> <b>Patient Blood Management</b> <i>Katerina Pavenski, St. Michael's Hospital, Toronto</i> Moderator: Cynthia So-Osman en Leo van de Watering		
16:45 - 17.30	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Klinisch Transfusieonderwijs</b> <span style="float: right; color: red;">THEATRE AZURE</span>   <b>Titel volgt</b>  <i>Robert Flint,, Erasmus MC</i>   <b>Richting transfusietherapie op maat</b>  <i>Dorothea Evers, Radboudumc</i>             Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga en Peter van den Burg         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Geselecteerde voordrachten II</b> <span style="float: right; color: red;">BACH 1-4</span>  <b>Klinisch transfusieonderzoek en lab/toegepast (Engelstalige sessie)</b>   <b>Exploring hemostasis in chemotherapy-induced thrombocytopenia. Insights from T-TAS@01 and NATEM-ROTEM@ analysis</b>  <i>Nienke Meskes, MUMC+</i>   <b>Medication screening in pregnant women for cord blood donation in extremely preterm neonates</b>  <i>Jip van Daelen, Erasmus MC</i>   <b>Prediction of Major Bleeding or Mortality With and Without Platelet Transfusion in Preterm Infants: Model Development and Validation</b>  <i>Anske van der Bom, LUMC</i>   <b>Optimaliseren van trombocytenbestellingen van ziekenhuizen met behulp van ai</b>  <i>Mart Janssen, Sanquin Bloedvoorziening</i>             Moderatoren: Elise Huisman en Karen de Vooght         </td> </tr> </table>	<b>Klinisch Transfusieonderwijs</b> <span style="float: right; color: red;">THEATRE AZURE</span>  <b>Titel volgt</b> <i>Robert Flint,, Erasmus MC</i>  <b>Richting transfusietherapie op maat</b> <i>Dorothea Evers, Radboudumc</i>  Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga en Peter van den Burg	<b>Geselecteerde voordrachten II</b> <span style="float: right; color: red;">BACH 1-4</span> <b>Klinisch transfusieonderzoek en lab/toegepast (Engelstalige sessie)</b>  <b>Exploring hemostasis in chemotherapy-induced thrombocytopenia. Insights from T-TAS@01 and NATEM-ROTEM@ analysis</b> <i>Nienke Meskes, MUMC+</i>  <b>Medication screening in pregnant women for cord blood donation in extremely preterm neonates</b> <i>Jip van Daelen, Erasmus MC</i>  <b>Prediction of Major Bleeding or Mortality With and Without Platelet Transfusion in Preterm Infants: Model Development and Validation</b> <i>Anske van der Bom, LUMC</i>  <b>Optimaliseren van trombocytenbestellingen van ziekenhuizen met behulp van ai</b> <i>Mart Janssen, Sanquin Bloedvoorziening</i>  Moderatoren: Elise Huisman en Karen de Vooght
<b>Klinisch Transfusieonderwijs</b> <span style="float: right; color: red;">THEATRE AZURE</span>  <b>Titel volgt</b> <i>Robert Flint,, Erasmus MC</i>  <b>Richting transfusietherapie op maat</b> <i>Dorothea Evers, Radboudumc</i>  Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga en Peter van den Burg	<b>Geselecteerde voordrachten II</b> <span style="float: right; color: red;">BACH 1-4</span> <b>Klinisch transfusieonderzoek en lab/toegepast (Engelstalige sessie)</b>  <b>Exploring hemostasis in chemotherapy-induced thrombocytopenia. Insights from T-TAS@01 and NATEM-ROTEM@ analysis</b> <i>Nienke Meskes, MUMC+</i>  <b>Medication screening in pregnant women for cord blood donation in extremely preterm neonates</b> <i>Jip van Daelen, Erasmus MC</i>  <b>Prediction of Major Bleeding or Mortality With and Without Platelet Transfusion in Preterm Infants: Model Development and Validation</b> <i>Anske van der Bom, LUMC</i>  <b>Optimaliseren van trombocytenbestellingen van ziekenhuizen met behulp van ai</b> <i>Mart Janssen, Sanquin Bloedvoorziening</i>  Moderatoren: Elise Huisman en Karen de Vooght		
17.30 - 18:00	Borrel		
18.00	Avondprogramma		

PROGRAMMA NVB-TRIP Symposium 2025 Donderdag 15 mei			
THEMA: Personalized Transfusion!			
08.45 - 09.35	Registratie / ontvangst		
08.50 - 09.35	Algemene Ledenvergadering NVB <span style="float: right;">BACH 1-4</span>		
09:40 - 10.25	<b>Plenaire sessie</b> <span style="float: right;">THEATRE AZURE</span> <b>Gezondheidsinzichten voor Donors: Op weg naar gepersonaliseerd beleid</b> <i>Katja van den Hurk, Sanquin</i> Moderatoren: Layla de Jonge en Jo Wiersum		
10:30 - 10:45	<b>Poster Pitch sessie II</b> <span style="float: right;">THEATRE AZURE</span> Moderator: Jaap Jan Zwaginga		
10:45 - 11:30	Pauze		
11:30 - 12:15	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>State of art / research / Klinisch</b> <span style="float: right;">THEATRE AZURE</span>   <b>Matching rondom SCT</b>  <i>Evelien Boekhout, Amsterdam UMC</i>   <b>Gevriesdroogd plasma</b>  <i>Niki Ottenhof, Erasmus MC</i>   Moderatoren: Marit Jalink en Michaela van Bohemen </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Laoboriumdiagnostiek Casuïstiek sessie II (volwassenen)</b> <span style="float: right;">BACH 1-4</span>   <b>Titel</b>  <i>Spreker</i>   <b>Titel</b>  <i>Spreker</i>   <b>Titel</b>  <i>Spreker</i>   <b>Titel</b>  <i>Spreker</i>   Moderatoren: volgt </td> </tr> </table>	<b>State of art / research / Klinisch</b> <span style="float: right;">THEATRE AZURE</span>  <b>Matching rondom SCT</b> <i>Evelien Boekhout, Amsterdam UMC</i>  <b>Gevriesdroogd plasma</b> <i>Niki Ottenhof, Erasmus MC</i>  Moderatoren: Marit Jalink en Michaela van Bohemen	<b>Laoboriumdiagnostiek Casuïstiek sessie II (volwassenen)</b> <span style="float: right;">BACH 1-4</span>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  Moderatoren: volgt
<b>State of art / research / Klinisch</b> <span style="float: right;">THEATRE AZURE</span>  <b>Matching rondom SCT</b> <i>Evelien Boekhout, Amsterdam UMC</i>  <b>Gevriesdroogd plasma</b> <i>Niki Ottenhof, Erasmus MC</i>  Moderatoren: Marit Jalink en Michaela van Bohemen	<b>Laoboriumdiagnostiek Casuïstiek sessie II (volwassenen)</b> <span style="float: right;">BACH 1-4</span>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  <b>Titel</b> <i>Spreker</i>  Moderatoren: volgt		
12.15 - 13.30	Lunch en Posters		
13.30 - 14.30	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Geselecteerde voordrachten III Donoronderzoek en hemovigilantie</b> <span style="float: right;">THEATRE AZURE</span>   <b>Heeft hemovigilantie de nieuwe noemer 'transfusie-episode' nodig?</b>  <i>Josephine Heijnen, TRIP</i>   <b>Een gezondheidscheck als incentive om vaker plasma te doneren</b>  <i>Femmeke Prinsze, Sanquin</i>   <b>Verbeteracties leiden tot betere constatering en melding van (mogelijke) transfusiereacties</b>  <i>Ellen Schmitz, Maasziekenhuis Pantein</i>   <b>Symptomen na volbloeddonatie: wereldwijde inzichten uit een BEST Collaborative vragenlijst</b>  <i>Amber Meulenbeld, Sanquin</i>   Moderatoren: Niubel Díaz Padilla en Annemieke de Fijter </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Hemovigilantieplatform</b> <span style="float: right;">BACH 1-4</span>   <b>Transfusieveiligheid: "Reaching the next level"</b>  <i>Nico de Ceuster</i>   <b>Transfusie rondom dialyse; technische uitvoering en herkennen transfusiereacties</b>  <i>Spreker</i>   Moderator: volgt </td> </tr> </table>	<b>Geselecteerde voordrachten III Donoronderzoek en hemovigilantie</b> <span style="float: right;">THEATRE AZURE</span>  <b>Heeft hemovigilantie de nieuwe noemer 'transfusie-episode' nodig?</b> <i>Josephine Heijnen, TRIP</i>  <b>Een gezondheidscheck als incentive om vaker plasma te doneren</b> <i>Femmeke Prinsze, Sanquin</i>  <b>Verbeteracties leiden tot betere constatering en melding van (mogelijke) transfusiereacties</b> <i>Ellen Schmitz, Maasziekenhuis Pantein</i>  <b>Symptomen na volbloeddonatie: wereldwijde inzichten uit een BEST Collaborative vragenlijst</b> <i>Amber Meulenbeld, Sanquin</i>  Moderatoren: Niubel Díaz Padilla en Annemieke de Fijter	<b>Hemovigilantieplatform</b> <span style="float: right;">BACH 1-4</span>  <b>Transfusieveiligheid: "Reaching the next level"</b> <i>Nico de Ceuster</i>  <b>Transfusie rondom dialyse; technische uitvoering en herkennen transfusiereacties</b> <i>Spreker</i>  Moderator: volgt
<b>Geselecteerde voordrachten III Donoronderzoek en hemovigilantie</b> <span style="float: right;">THEATRE AZURE</span>  <b>Heeft hemovigilantie de nieuwe noemer 'transfusie-episode' nodig?</b> <i>Josephine Heijnen, TRIP</i>  <b>Een gezondheidscheck als incentive om vaker plasma te doneren</b> <i>Femmeke Prinsze, Sanquin</i>  <b>Verbeteracties leiden tot betere constatering en melding van (mogelijke) transfusiereacties</b> <i>Ellen Schmitz, Maasziekenhuis Pantein</i>  <b>Symptomen na volbloeddonatie: wereldwijde inzichten uit een BEST Collaborative vragenlijst</b> <i>Amber Meulenbeld, Sanquin</i>  Moderatoren: Niubel Díaz Padilla en Annemieke de Fijter	<b>Hemovigilantieplatform</b> <span style="float: right;">BACH 1-4</span>  <b>Transfusieveiligheid: "Reaching the next level"</b> <i>Nico de Ceuster</i>  <b>Transfusie rondom dialyse; technische uitvoering en herkennen transfusiereacties</b> <i>Spreker</i>  Moderator: volgt		
14.35 - 15.25	<b>Lezing passend bij thema</b> <span style="float: right;">THEATRE AZURE</span>  <b>Transfusie bij dieren</b> <i>Sanne Hugen, Universiteit Utrecht</i>  Moderatoren: Karen de Vooght en Claudia Ootjers		
15:25 - 15.55	Pauze		
15.55 - 16.20	<b>Uitreiking abstract- en posterprijzen door jury Paula Ypma en Rick Kapur</b> <span style="float: right;">THEATRE AZURE</span>		
16:25 - 16:55	<b>PRO-CON Debat</b> <span style="float: right;">THEATRE AZURE</span>  <b>Preventief HLA matching trombocyten-concentraten</b> Pro: <i>Anja Mäkelburg, UMCG</i> Con: <i>Peter te Boekhorst, Erasmus MC</i>  Moderatoren: Leo van de Watering en Elise Huisman		
17:00 - 17:05	Afsluiting Jean-Louis Kerkhoffs, voorzitter NVB <span style="float: right;">THEATRE AZURE</span>		
17:05 - 18.00	Drankje		