

PROGRAMMA NVB-TRIP Symposium 2024 - THEMA: Samen veranderen – woensdag 15 mei			
08.45 - 09.15	Registratie / ontvangst		
09.15 - 09.25	Opening door Peter te Boekhorst, voorzitter TRIP SCHOUWBURGZAAL		
09.30 - 10.30	Plenaire sessie 1 SCHOUWBURGZAAL 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 SCHOUWBURGZAAL		
11.00 - 11.45	Pauze		
11.45 - 12.30	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Klinisch Transfusieonderwijs SCHOUWBURGZAAL 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 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Geselecteerde voordrachten I KERNHEMZAAL Fundamenteel en translationeel (Engelstalig) Autoimmune hemolytic anemia anti-RBC IgM, but nog 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 – Robin van Bruggen </td> </tr> </table>	Klinisch Transfusieonderwijs SCHOUWBURGZAAL 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 KERNHEMZAAL Fundamenteel en translationeel (Engelstalig) Autoimmune hemolytic anemia anti-RBC IgM, but nog 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 – Robin van Bruggen
Klinisch Transfusieonderwijs SCHOUWBURGZAAL 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 KERNHEMZAAL Fundamenteel en translationeel (Engelstalig) Autoimmune hemolytic anemia anti-RBC IgM, but nog 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 – Robin van Bruggen		
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;"> Fundamenteel / translationeel KERNHEMZAAL Zwangerschapsimmunisatie: nieuw beleid geboren uit het innig verbond tussen lab, kliniek en onderzoek <i>Masja de Haas, Sanquin en LUMC, Leiden</i> TRIX: van professionele standaard naar wettelijke verplichting <i>Ed Slot, Sanquin / Christine Kramer, Sanquin Diagnostiek</i> Moderatoren: Anja Mäkelburg en Jo Wiersum </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Laboratoriumdiagnostiek / Casuïstiek sessie I SCHOUWBURGZAAL 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 Maastricht</i> Risico van DNA isolatie kort na (massale) transfusie of transplantatie <i>Henk Meekers, UMC Groningen</i> Moderator: Arjan Albersen en Henk Russcher </td> </tr> </table>	Fundamenteel / translationeel KERNHEMZAAL Zwangerschapsimmunisatie: nieuw beleid geboren uit het innig verbond tussen lab, kliniek en onderzoek <i>Masja de Haas, Sanquin en LUMC, Leiden</i> TRIX: van professionele standaard naar wettelijke verplichting <i>Ed Slot, Sanquin / Christine Kramer, Sanquin Diagnostiek</i> Moderatoren: Anja Mäkelburg en Jo Wiersum	Laboratoriumdiagnostiek / Casuïstiek sessie I SCHOUWBURGZAAL 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 Maastricht</i> Risico van DNA isolatie kort na (massale) transfusie of transplantatie <i>Henk Meekers, UMC Groningen</i> Moderator: Arjan Albersen en Henk Russcher
Fundamenteel / translationeel KERNHEMZAAL Zwangerschapsimmunisatie: nieuw beleid geboren uit het innig verbond tussen lab, kliniek en onderzoek <i>Masja de Haas, Sanquin en LUMC, Leiden</i> TRIX: van professionele standaard naar wettelijke verplichting <i>Ed Slot, Sanquin / Christine Kramer, Sanquin Diagnostiek</i> Moderatoren: Anja Mäkelburg en Jo Wiersum	Laboratoriumdiagnostiek / Casuïstiek sessie I SCHOUWBURGZAAL 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 Maastricht</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 SCHOUWBURGZAAL <i>Door Peter van den Burg en Thomas Klei, Sanquin</i>		
15.00 - 15.30	Prijzuitreiking Dr. H.C.J.M. van Dijk prijs beste proefschrift / beste eindverslag SCHOUWBURGZAAL <i>Door Fons van Dijk, kleinzoon van Dr. H.C.J.M. van Dijk</i> Voordracht winnaar beste proefschrift		
15.30 - 16.00	Pauze		
16.00 - 16.40	Plenaire sessie 2 SCHOUWBURGZAAL Non-DEHP, Non-PFAS en Non-PVC, het einde van bloedzaksystemen? <i>Thomas Klei, Sanquin Bloedbank</i> Moderator: Gerard Jansen en Jean-Louis Kerkhoffs		
16.45 - 17.30	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Klinisch Transfusieonderwijs SCHOUWBURGZAAL 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 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Geselecteerde voordrachten II KERNHEMZAAL 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 immunogecompromitteerde patiënten <i>Dylana Loobeek, Sanquin Bloedbank</i> Aangepast pretransfusie compatibiliteitsonderzoek bij patiënten met acute myeloïde leukemie onder behandeling van Magrolimab <i>Mariska Stouthart, Universitair Medisch Centrum Utrecht</i> De toegevoegde waarde van het PEG-eluaat onderzoek bij transfusiereacties met temperatuurstijging op erythrocyteneenheden <i>Esther van der Meer, Universitair Medisch Centrum Utrecht</i> Moderatoren: Karen de Vooght en Claudia Ootjers </td> </tr> </table>	Klinisch Transfusieonderwijs SCHOUWBURGZAAL 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 KERNHEMZAAL 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 immunogecompromitteerde patiënten <i>Dylana Loobeek, Sanquin Bloedbank</i> Aangepast pretransfusie compatibiliteitsonderzoek bij patiënten met acute myeloïde leukemie onder behandeling van Magrolimab <i>Mariska Stouthart, Universitair Medisch Centrum Utrecht</i> De toegevoegde waarde van het PEG-eluaat onderzoek bij transfusiereacties met temperatuurstijging op erythrocyteneenheden <i>Esther van der Meer, Universitair Medisch Centrum Utrecht</i> Moderatoren: Karen de Vooght en Claudia Ootjers
Klinisch Transfusieonderwijs SCHOUWBURGZAAL 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 KERNHEMZAAL 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 immunogecompromitteerde patiënten <i>Dylana Loobeek, Sanquin Bloedbank</i> Aangepast pretransfusie compatibiliteitsonderzoek bij patiënten met acute myeloïde leukemie onder behandeling van Magrolimab <i>Mariska Stouthart, Universitair Medisch Centrum Utrecht</i> De toegevoegde waarde van het PEG-eluaat onderzoek bij transfusiereacties met temperatuurstijging op erythrocyteneenheden <i>Esther van der Meer, Universitair Medisch Centrum Utrecht</i> Moderatoren: Karen de Vooght en Claudia Ootjers		
17.30 - 18.00	Borrel		
18.00	Avondprogramma		

PROGRAMMA NVB-TRIP Symposium 2024 - THEMA: Samen veranderen – donderdag 16 mei			
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 v/d 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	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 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, Nijmegen</i> Moderatoren: Karen de Vooght en Jo Wiersum </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 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>Femmeke Prinsze, Sanquin Research</i> Verandering in hemoglobine om een ijzertekort te identificeren: een studie in bloeddonors <i>Amber Meulenbeld, Sanquin Research</i> Moderatoren: Leo v/d Watering en Claudia Ootjers </td> </tr> </table>	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, Nijmegen</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>Femmeke Prinsze, Sanquin Research</i> Verandering in hemoglobine om een ijzertekort te identificeren: een studie in bloeddonors <i>Amber Meulenbeld, Sanquin Research</i> Moderatoren: Leo v/d Watering en Claudia Ootjers
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, Nijmegen</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>Femmeke Prinsze, Sanquin Research</i> Verandering in hemoglobine om een ijzertekort te identificeren: een studie in bloeddonors <i>Amber Meulenbeld, Sanquin Research</i> Moderatoren: Leo v/d Watering en Claudia Ootjers		
12.15 - 13.45	Lunch en Posters		
13.45 - 14.30	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Laboratoriumdiagnostiek/ Casuïstiek sessie II (volwassenen) SCHOUWBURGZAAL De valkuil van genotyperen, wat als het niet klopt? Een discrepantie bij de Jkb typering <i>Lianne Schreuder, Sanquin Diagnostiek</i> Autoantistoffen by hemolytische anemie: zitten we warm of koud? <i>Svenja Mennens, MUMC Maastricht</i> Stagnerende erythropoëse na eerste transfusie van een neonaat met hemolytische ziekte van foetus en pasgeborene (HZFP) door een hoge titer anti-C <i>Irene Körver-Keularts, MUMC Maastricht</i> Eerste patiënt met methylfenidaat (Ritalin) geïnduceerde auto-immunhemolytische anemie <i>Henk Meekers, UMC Groningen</i> Moderatoren: Jolanda Lambers en Claudia Folman </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Hemovigilantieplatform KERNHEMZAAL Het gebruik van bloedproducten tijdens leverperfusie <i>Efrayim H. Küçükerbil, Erasmus MC, Rotterdam</i> <i>Puck Groen, Erasmus MC, Rotterdam</i> Tweemaal is nog geen scheepsrecht <i>Gerda van Grootveld, Ziekenhuis St Jansdal, Harderwijk</i> <i>Anke te Stroet, KCHL Dicoon, Arnhem</i> Moderator: Annegeet van de Bos </td> </tr> </table>	Laboratoriumdiagnostiek/ Casuïstiek sessie II (volwassenen) SCHOUWBURGZAAL De valkuil van genotyperen, wat als het niet klopt? Een discrepantie bij de Jkb typering <i>Lianne Schreuder, Sanquin Diagnostiek</i> Autoantistoffen by hemolytische anemie: zitten we warm of koud? <i>Svenja Mennens, MUMC Maastricht</i> Stagnerende erythropoëse na eerste transfusie van een neonaat met hemolytische ziekte van foetus en pasgeborene (HZFP) door een hoge titer anti-C <i>Irene Körver-Keularts, MUMC Maastricht</i> Eerste patiënt met methylfenidaat (Ritalin) geïnduceerde auto-immunhemolytische 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, Rotterdam</i> <i>Puck Groen, Erasmus MC, Rotterdam</i> Tweemaal is nog geen scheepsrecht <i>Gerda van Grootveld, Ziekenhuis St Jansdal, Harderwijk</i> <i>Anke te Stroet, KCHL Dicoon, Arnhem</i> Moderator: Annegeet van de Bos
Laboratoriumdiagnostiek/ Casuïstiek sessie II (volwassenen) SCHOUWBURGZAAL De valkuil van genotyperen, wat als het niet klopt? Een discrepantie bij de Jkb typering <i>Lianne Schreuder, Sanquin Diagnostiek</i> Autoantistoffen by hemolytische anemie: zitten we warm of koud? <i>Svenja Mennens, MUMC Maastricht</i> Stagnerende erythropoëse na eerste transfusie van een neonaat met hemolytische ziekte van foetus en pasgeborene (HZFP) door een hoge titer anti-C <i>Irene Körver-Keularts, MUMC Maastricht</i> Eerste patiënt met methylfenidaat (Ritalin) geïnduceerde auto-immunhemolytische 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, Rotterdam</i> <i>Puck Groen, Erasmus MC, Rotterdam</i> Tweemaal is nog geen scheepsrecht <i>Gerda van Grootveld, Ziekenhuis St Jansdal, Harderwijk</i> <i>Anke te Stroet, KCHL Dicoon, Arnhem</i> Moderator: Annegeet van de Bos		
14.35 - 15.25	Lezing passend bij thema SCHOUWBURGZAAL Challenge and change <i>Annika Berends, UMCG</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 v/d Watering en Jean-Louis Kerkhoffs		
17:00 - 17:05	Afsluiting Jean-Louis Kerkhoffs, voorzitter NVB SCHOUWBURGZAAL		
17:05 - 18.00	Drankje		