

PROGRAMMA NVB-TRIP Symposium 2023 Woensdag 10 mei			
THEMA: Digitalisering in de bloedtransfusieketen: nu en in de toekomst			
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 Genome-wide meta-analysis <i>Willem Ouwehand, University of Cambridge, UK</i> Moderatoren:		
10:40-11:00	Poster Pitch sessie I Moderator: Jaap Jan Zwaginga SCHOUWBURGZAAL		
11:00-11:45	Pauze		
11.45-12.30	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) SCHOUWBURGZAAL Using big data to improve transfusion safety <i>Gustaf Edgren, Karolinska Institute, Zweden</i> Research uncertainties in transfusion and looking ahead to more efficient ways to deliver studies <i>Simon Stanworth, NHS Blood Transplant, University of Oxford, UK</i> Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga / Peter van der Burg </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Geselecteerde voordrachten I KERNHEMZAAL Fundamenteel en translationeel Moderatoren: </td> </tr> </table>	Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) SCHOUWBURGZAAL Using big data to improve transfusion safety <i>Gustaf Edgren, Karolinska Institute, Zweden</i> Research uncertainties in transfusion and looking ahead to more efficient ways to deliver studies <i>Simon Stanworth, NHS Blood Transplant, University of Oxford, UK</i> Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga / Peter van der Burg	Geselecteerde voordrachten I KERNHEMZAAL Fundamenteel en translationeel Moderatoren:
Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) SCHOUWBURGZAAL Using big data to improve transfusion safety <i>Gustaf Edgren, Karolinska Institute, Zweden</i> Research uncertainties in transfusion and looking ahead to more efficient ways to deliver studies <i>Simon Stanworth, NHS Blood Transplant, University of Oxford, UK</i> Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga / Peter van der Burg	Geselecteerde voordrachten I KERNHEMZAAL Fundamenteel en translationeel Moderatoren:		
12.30-14.00	Lunch en Posters		
14:00-14.45	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Fundamenteel / translationeel (HBO-WO) KERNHEMZAAL Predicting platelet age in an intelligent way <i>Johan Slotman, Erasmus MC</i> Moderatoren: </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Laboratoriumdiagnostiek / Casuïstiek sessie I (MBO-HBO) SCHOUWBURGZAAL Actuele transfusiecasuïstiek I georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek Moderator: Claudia Folman </td> </tr> </table>	Fundamenteel / translationeel (HBO-WO) KERNHEMZAAL Predicting platelet age in an intelligent way <i>Johan Slotman, Erasmus MC</i> Moderatoren:	Laboratoriumdiagnostiek / Casuïstiek sessie I (MBO-HBO) SCHOUWBURGZAAL Actuele transfusiecasuïstiek I georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek Moderator: Claudia Folman
Fundamenteel / translationeel (HBO-WO) KERNHEMZAAL Predicting platelet age in an intelligent way <i>Johan Slotman, Erasmus MC</i> Moderatoren:	Laboratoriumdiagnostiek / Casuïstiek sessie I (MBO-HBO) SCHOUWBURGZAAL Actuele transfusiecasuïstiek I georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek Moderator: Claudia Folman		
14:50-15:20	Prijzuitreiking Dr. H.C.J.M. van Dijk prijs beste proefschrift / beste eindverslag SCHOUWBURGZAAL Door Fons van Dijk, kleinzoon van Dr. H.C.J.M. van Dijk Transfusieoverzicht: 20 jaar TRIP hemovigilantie, Jo Wiersum Voordracht winnaar beste proefschrift		
15.20-16:00	Pauze		
16.00-16.40	Plenaire sessie 2 SCHOUWBURGZAAL Novel Computational Methods in Transfusion Medicine/Blood Banking: Next Steps and Research Priorities <i>Ruchika Goel, SIU School of Medicine and Johns Hopkins University, USA</i> Moderatoren:		
16:45-17.30	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) SCHOUWBURGZAAL Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga / Peter van den Burg </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Geselecteerde voordrachten II KERNHEMZAAL Klinisch transfusieonderzoek en lab/toegepast Moderatoren: </td> </tr> </table>	Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) SCHOUWBURGZAAL Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga / Peter van den Burg	Geselecteerde voordrachten II KERNHEMZAAL Klinisch transfusieonderzoek en lab/toegepast Moderatoren:
Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) SCHOUWBURGZAAL Moderatoren: Jaap Jan Zwaginga / Peter van den Burg	Geselecteerde voordrachten II KERNHEMZAAL Klinisch transfusieonderzoek en lab/toegepast Moderatoren:		
17.30-18:00	Borrel		
18.00	Avondprogramma		

PROGRAMMA NVB-TRIP Symposium 2023 Donderdag 11 mei			
THEMA: Digitalisering in de Bloedtransfusieketen: nu en in de toekomst			
08.45-09.35	Registratie / ontvangst		
08.50-09.35	Algemene Ledenvergadering NVB KERNHEMZAAL		
09.40-10.25	Plenaire sessie SCHOUWBURGZAAL Big donor data <i>Mikko Arvas, Finnish Red Cross Blood Service</i> Moderatoren:		
10.30-10.45	Poster Pitch sessie II Moderator: Jaap Jan Zwaginga SCHOUWBURGZAAL		
10.45-11.30	Pauze		
11.30-12.15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> State of art / research / Klinisch SCHOUWBURGZAAL (HBO-WO) Blood Bag Processing System <i>Gwen Mast, Sanquin</i> Powerbank <i>T.B.A.</i> Moderatoren: </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Laboratoriumdiagnostiek / KERNHEMZAAL Casuïstiek sessie II (volwassenen) (MBO-HBO) Moderatoren: </td> </tr> </table>	State of art / research / Klinisch SCHOUWBURGZAAL (HBO-WO) Blood Bag Processing System <i>Gwen Mast, Sanquin</i> Powerbank <i>T.B.A.</i> Moderatoren:	Laboratoriumdiagnostiek / KERNHEMZAAL Casuïstiek sessie II (volwassenen) (MBO-HBO) Moderatoren:
State of art / research / Klinisch SCHOUWBURGZAAL (HBO-WO) Blood Bag Processing System <i>Gwen Mast, Sanquin</i> Powerbank <i>T.B.A.</i> Moderatoren:	Laboratoriumdiagnostiek / KERNHEMZAAL Casuïstiek sessie II (volwassenen) (MBO-HBO) Moderatoren:		
12.15-13.45	Lunch en Posters		
13.45-14.30	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Laboratoriumdiagnostiek/ SCHOUWBURGZAAL Casuïstiek sessie II (volwassenen) (MBO-HBO) Actuele transfusiecasuïstiek II georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek Moderator: Claudia Folman </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Hemovigilantieplatform KERNHEMZAAL (MBO-HBO) Besluitvorming bij digitalisering in de transfusieketen Moderator: Michaela van Bohemen </td> </tr> </table>	Laboratoriumdiagnostiek/ SCHOUWBURGZAAL Casuïstiek sessie II (volwassenen) (MBO-HBO) Actuele transfusiecasuïstiek II georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek Moderator: Claudia Folman	Hemovigilantieplatform KERNHEMZAAL (MBO-HBO) Besluitvorming bij digitalisering in de transfusieketen Moderator: Michaela van Bohemen
Laboratoriumdiagnostiek/ SCHOUWBURGZAAL Casuïstiek sessie II (volwassenen) (MBO-HBO) Actuele transfusiecasuïstiek II georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek Moderator: Claudia Folman	Hemovigilantieplatform KERNHEMZAAL (MBO-HBO) Besluitvorming bij digitalisering in de transfusieketen Moderator: Michaela van Bohemen		
14.35-14.55	Uitreiking abstract- en posterprijzen door jury SCHOUWBURGZAAL		
14.55-15.35	Pauze		
15.40-16.20	Lezing passend bij thema SCHOUWBURGZAAL Artificial intelligence <i>Victor Volovici, Department of Neurosurgery, Erasmus MC</i> Moderatoren:		
16.25-16.55	PRO-CON Debat SCHOUWBURGZAAL Trombocytentransfusie: less is more Pro: Con: Moderator: Jean-Louis Kerkhoffs		
17.00-17.05	Afsluiting voorzitter NVB SCHOUWBURGZAAL		
17.05-18.00	Drankje		