

PROGRAMMA NVB-TRIP Symposium 2021 Woensdag 19 mei	
THEMA: Veroudering	
08.45 - 09.30	Registratie / ontvangst
09.30 - 09:35	Opening Jaap Jan Zwaginga, voorzitter TRIP
09:35 - 10:15	Anemie bij de oudere patiënt SCHOUWBURGZAAL <i>Lijckle van der Laan, chirurg. Amphia Ziekenhuis</i>
10:15 - 11:15	Klinisch Transfusieonderwijs (HBO-WO) SCHOUWBURGZAAL Hoe bloed(producten) voor verjonging kunnen zorgen <i>Andrea Maier, internist-ouderengeneeskunde. Amsterdam UMC en Royal Melbourne Hospital Melbourne, Australia</i> Thuistransfusie veilig thuis? <i>Adriaan van Gammeren, klinisch chemicus. Amphia Ziekenhuis</i>
11:15 - 11:45	Pauze
11.45 - 12.45	Geselecteerde voordrachten I Fundamenteel en translationeel SCHOUWBURGZAAL Preventing alloimmunization using a new model for matching extensively typed red blood cells. <i>Mart Janssen. Sanquin</i> Large scale production of cultured erythrocytes using bioreactors. <i>Marie-Jose Claessen. Sanquin Research</i> Mitochondriële ademhaling van single-donor trombocyten in PAS-E. <i>Ido Bontekoe. Sanquin Bloedvoorziening</i> De kwaliteit van de rode cellen geïsoleerd uit navelstrengbloed gedurende bewaren. <i>Joyce Bestebroer, Sanquin Bloedbank</i> Objectief beoordelen van troebel plasma met behulp van een kleurmeter. <i>Lara de Laleijne-Liefding, Sanquin Bloedvoorziening</i>
12.45 - 13.15	Lunch
13.15 - 13.45	Poster pitch presentaties
13.45 - 14.55	Laboratoriumdiagnostiek/Casuïstiek sessie I (MBO-HBO) Actuele transfusiecasuïstiek I georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek SCHOUWBURGZAAL Hemolytische ziekte van de pasgeborene door anti-RhD ondanks PSIE. <i>Karen de Vooght. UMC Utrecht</i> Een zwangere vrouw met een nieuwe Ce-variant en alloantistoffen anti-e. <i>Niegel Gijssbertha, Sanquin, Amsterdam</i> Alle "goede" dingen bestaan in drieën: een zwangere met een anti-Co(a), anti-C en anti-K. <i>Irene MLW Körper-Keularts. Maastricht UMC</i> Een patiënt met het Rhmod fenotype veroorzaakt door twee nieuwe mutaties. <i>Peter Ligthart. Sanquin, Amsterdam</i> Auto- of alloantistoffen? Een decennium tussen detectie en classificatie van AnWj-antistoffen en het klinisch belang voor transfusie. <i>Arjan Albersen, LUMC Leiden</i> COVID-19 gerelateerde pseudothrombocytopenie. <i>Ruben van Dijk. Erasmus MC, Rotterdam</i>
14:55 - 15:25	Prijsuitreiking 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 Met transfusiehistorische terugblik door Matthias Ras Voordracht winnaar beste proefschrift en eindverslag
15.25 - 15:45	Pauze
15.45 - 16.45	Geselecteerde voordrachten II Klinisch transfusieonderzoek en lab/toegepast SCHOUWBURGZAAL Remote monitoring of vital and activity parameters in chronic transfusion dependent patients – a case-crossover pilot using wearable biosensors. <i>Rik Tonino, TRIP</i> Outpatient clinical practice for chronically red cell dependent patients – A survey in the Netherlands. <i>Rik Tonino, TRIP</i> Vragenlijstonderzoek naar het gebruik van bloedtransfusies voor te vroeg geboren baby's in 18 Europese landen <i>Suzanne Fustulo-Gunnink, Sanquin Bloedvoorziening</i> Predicting the risk of major bleeding and mortality in severely thrombocytopenic neonates: A dynamic prediction tool for use in Dutch neonatal intensive care units. <i>Hilde van der Staaij, Sanquin Blood Supply Foundation</i> Onderzoek naar optimale formulatie van plaatjeslysaat voor wondgenezing. <i>Jos Lorinser, Sanquin afdeling PPO</i>
16:45 - 17.30	Effect of donor, component, and recipient characteristics on hemoglobin increments following red blood cell transfusion SCHOUWBURGZAAL <i>Nareg Roubinian, University of California, San Francisco, USA</i>

PROGRAMMA NVB-TRIP Symposium 2021 Donderdag 20 mei		THEMA: Veroudering
08:00 - 09:30	Registratie / ontvangst	
08:30 - 09:30	Algemene ledenvergadering	
09:30 - 10:15	Donation upper age eligibility <i>Joanna Speedy Australian Red Cross Lifeblood</i>	SCHOUWBURGZAAL
10:15 - 11:15	State of art/research/klinisch (HBO-WO) COVID 19 en bloedtransfusie Glycosylering van IgG tegen bloed cellen, en enveloped virussen en COVID-19: een belangrijke kwalitatief parameter. <i>Gestur Vidarsson</i> From panic-based towards evidence based antibody therapy for COVID19. <i>Bart Rijnders</i> SARS-CoV-2 antistoffen bij donors: stand van zaken en inzichten. <i>Hans Zaaijer</i>	SCHOUWBURGZAAL
11:15 - 11:45	Pauze	
11:45 - 12:45	Geselecteerde voordrachten III Donoronderzoek en hemovigilantie Veiligheid van volbloed- of plasmadonatie voor donors ouder van 70 jaar en ouder: bevindingen na verhogen van maximumleeftijd voor donatie in 2018. <i>Jo Wiersum, Sanquin Bloedbank</i> Donorcomplicaties bij anti-COVID-19 plasmadonors. <i>Fernando Gonzalez Garcia, Sanquin</i> Incidenten in de transfusieketen ondanks volledige implementatie van TRIX: retrospectieve analyse van meldingen aan TRIP. <i>Sanneke Matlung, TRIP</i> Meldingen van nieuwe antistofvorming bij patiënten vanaf 70 jaar in relatie tot toegediende bloedproducten: analyse van TRIP gegevens uit 2019. <i>Josephine Heijnen, TRIP</i> Ferritin measurement trajectories IN a new whole blood Donor Population_ Longitudinal Study (FIND+) <i>Sara Moazzen, Sanquin Research</i>	SCHOUWBURGZAAL
12:45 - 13:15	Lunch	
13:15 - 13:45	Poster Pitch presentatie	
13:45 - 14:45	Laboratoriumdiagnostiek/ Casuïstiek sessie II (Volwassenen) (MBO-HBO) Actuele transfusiecasuïstiek II georganiseerd door de Vereniging van Hematologisch Laboratoriumonderzoek Eerste patiënt in Nederland met het Rh null fenotype. <i>Eva-Leonne Göttgens, Amphia Ziekenhuis, Breda</i> Neonaat met bifasische hyperbilirubinemie. <i>Wim Vroemen, Maastricht UMC</i> Zwangere met anti-Fy3 antistoffen en een spoed sectio. <i>Karen de Vooght, UMC Utrecht</i> Zeven patiënten met een antistof tegen hetzelfde nieuwe hoogfrequente antigeen RIF. <i>José van der Mark, Sanquin, Amsterdam</i> Patiënt met CD55 deficiëntie en anti-IFC antistoffen. <i>Gabriëlle Ponjee, Haaglanden MC, Den Haag</i>	SCHOUWBURGZAAL
14:45 - 15:20	Hemovigilantieplatform (MBO-HBO) Bloedproducten; op het juiste spoor Bloedtransfusie; de juiste afslag <i>Kariene van Rijn, Alrijne Ziekenhuis</i> Prehospital transfusie <i>Iscander M. Maissan, Lifeliner 2 Rotterdam, Erasmus MC</i>	SCHOUWBURGZAAL
15:20 - 15:50	Pauze	
15:50 - 16:30	Lezing passend bij thema The effects of storage on blood products <i>Steve Spitalnik, Columbia University, New York, USA</i>	SCHOUWBURGZAAL
16:30 - 17:00	PRO-CON Debat "Jonge RBC (<7dagen) zijn gevaarlijker voor patiënten dan oudere RBC" PRO: Leo van de Watering CON: Dirk de Korte	SCHOUWBURGZAAL
17:00 - 17:15	Uitreiking abstract/posterprizen door jury: Anneke Brand en Cees van der Poel Uitreiking publieksprijs	SCHOUWBURGZAAL
17:15 - 17:20	Afsluiting Hans van Duijnhoven, voorzitter NVB	SCHOUWBURGZAAL