



elkerliek
Voorjaarssymposium

Consortium Transfusiegeneskundig Onderzoek
Vrijdag 29 maart 2019 14:00-17:15
UMC Utrecht



Erasmus MC
Universitair Medisch Centrum Rotterdam

“Samen denken, samen doen”

BRAINSTORMBIJEENKOMST

Een opmaat naar een grootschalig onderzoeksproject

Schrijf u nu in: [AANMELDEN](#)

Het Consortium heeft als doel om *gezamenlijk* transfusiegeneskundig onderzoek verder in Nederland uit te bouwen. Tot heden kwamen tijdens de bijeenkomsten reeds geïnitieerde projecten aan bod.

Graag zetten we nu een volgende stap: gezamenlijk nadenken over welke klinische vraagstukken we de komende jaren met elkaar willen beantwoorden. Want als we eerlijk zijn: het merendeel van wat we doen is gebaseerd op ‘expert opinion’, maar niet op krachtige bewijsvoering.

Brainstorm mee!

Hoe kunnen we met elkaar deze vervolgstap zetten? In deze speciale voorjaarsbijeenkomst zullen we in kleinere groepen onder begeleiding van een discussieleider brainstormen om te komen tot een voorstel voor een grootschalig onderzoeksproject. We gaan gezamenlijk nadenken over belangrijke vraagstukken binnen een thema, hoe we deze kunnen omzetten tot een goed onderzoeksvoorstel en hoe we kunnen zorgen dat dit onderzoeksvoorstel vervolgens van de grond gaat komen. De middag zal worden begeleid door Paul Strengers, voormalig medisch directeur van Sanquin Plasmaproducten.

Ook als onderzoek niet tot uw ‘core business’ behoort, bent u hier heel hard nodig! Want uw klinische ervaringen zijn dé voedingsbodem om samen verder te komen in een veilige en efficiënte transfusieketen.

Wat kunt u doen ter voorbereiding?

De werkgroep heeft reeds vijf mogelijke brainstorm thema’s opgesteld. Natuurlijk bent u ook welkom om een eigen thema in te brengen!

Welke specifieke vraagstukken herkent u per thema? Neem uw gedachten en ideeën mee op 29 maart en brainstorm met ons mee!

Mogelijke thema’s om gezamenlijk uit te werken tot concrete vraagstukken en onderzoeksvoorstel:

1. De zin en onzin van Parvovirusveilig en bestraalde bloedproducten: uniformering van beleid op basis van evidence.
2. RBC alloïmmunitatie: de klinische consequenties van die zeldzame alloantistof.
3. RBC bloodmanagement: de optimale transfusiestrategie in de verschillende klinische settings en patiëntenpopulaties.
4. Trombocyten bloodmanagement: de optimale transfusiestrategie in de verschillende klinische settings en patiëntenpopulaties.
5. HLA immunisatie en trombocyten refractairiteit: determinanten en consequenties voor matching.

Voorjaarssymposium 2019

Consortium Transfusiegeneskundig Onderzoek

Vrijdag 29 maart 2019, 14:00 – 17:15 uur

UMCU Utrecht, Descartes zaal 2, Matthias van Geunsgebouw, Bolognalaan 2-48, 3584 CJ Utrecht

Programma

13:30 Welkom en ontvangst: koffie en thee staan klaar

14:00 Opening van het symposium
Dorothea Evers, voorzitter consortium, internist-hematoloog, Radboudumc Nijmegen

DEEL I: BRAINSTORM SESSIE: ONTWIKKELEN VOORSTEL GROOTSCHALIG TRANSFUSIEONDERZOEK

14:05 Introductie (uitleg van het programma; selectie 3 thema's en verdeling in groepen)
Paul Strengers, Brainstormmoderator, voormalig Medisch Directeur Sanquin Plasmaproducten

14:20 Brainstormsessies
Discussieleiders:
Martin Schipperus, internist-hematoloog en transfusiespecialist, Hagaziekenhuis, Den Haag
Jennita Slomp, klinisch chemicus, Medisch Spectrum Twente, Enschede
Jaap Jan Zwaginga, internist-hematoloog en transfusiespecialist, LUMC Leiden

15:20 Plenaire terugkoppeling, discussie en concretisering uitwerking onderzoeksproject

15:50 Pauze

DEEL II: ONDERZOEKSPRESENTATIES

16:15 Presentatie onderzoeksproject "Foetaal reticulocytenbeloop bij intrauteriene transfusies voor ernstige hemolytische ziekte van de foetus en pasgeborene"
Isabelle Ree, arts-onderzoeker Sanquin CCTR en LUMC afd. neonatologie

16:40 Presentatie onderzoeksproject "de PARACHUTE-studie" (Close Patient Monitoring in Chronically Transfused Low-Risk Myelodysplastic Syndrome Patients Receiving Young or Old Red Blood Cell Transfusions, a Single Blind Randomized Controlled trial)
Rik Tonino, arts-onderzoeker TRIP (Transfusie- en transplantatiereacties in patiënten)

17:05 Presentatie onderzoeksproject : "MAFOD - (pre) hospital application of military frozen blood products"
Tim Rijnhout – PhD-student, Alrijne Ziekenhuis, Leiderdorp

17:15 Afsluiting
Dorothea Evers, voorzitter

17:15 Afsluitende borrel.
Wij nodigen u van harte uit om onder het genot van een hapje en drankje nog even na te praten



Voorjaarssymposium 29 maart 2019
Consortium Transfusiegeneskundig Onderzoek

Meer informatie

Doelgroep

Het symposium richt zich op professionals die vanuit de dagelijkse praktijk betrokken zijn bij transfusiegeneskunde en de kwaliteit van het vakgebied verder willen ontwikkelen door het doen van klinisch gerelateerd onderzoek.

Inschrijfgeld

Deelname is gratis.

Consortium Transfusiegeneskundig Onderzoek

Het Consortium Transfusiegeneskundig Onderzoek is een landelijk onafhankelijk samenwerkingsverband van professionals die werken binnen het veld van transfusiegeneskunde. Het Consortium is als zelfstandige werkgroep ondergebracht binnen de Nederlandse Vereniging voor Bloedtransfusie (NVB). Het doel van het Consortium is om de kwaliteit van bloedtransfusies verder te verhogen door samen te werken in het doen van onderzoek en ook onderzoek te initiëren. Het Consortium kan gebruikt worden als platform voor nieuwe ideeën, voor het gezamenlijk optrekken en afstemmen van subsidievoorstellen, alsook om elkaar te vinden in het publiceren van de resultaten. Kortom, het betreft afstemming van transfusiegeneskundig onderzoek in de volle breedte.

Meer informatie over het consortium is te vinden via de website van de NVB:

<http://nvbtransfusie.nl/consortium-transfusiegeneskundig-onderzoek/>

Routebeschrijving

Het symposium wordt georganiseerd in het UMCU Utrecht, Descartes zaal 2.

Adres: Matthias van Geunsgebouw, Bolognalaan 2-48, 3584 CJ Utrecht. ([Routebeschrijving](#))

Contact

Ellen Vestjens, ambtelijk secretaris, email: consortium@nvbtransfusie.nl



UMC Utrecht

Maastricht UMC+

Jeroen BOSCH



ZIEKENHUIS