



**Dutch Blood Transfusion
Related Research**

onsortium

Welkom!!

- Graag microfoon op mute
- Q&A: stel uw vraag via de chat!
- Presentaties van sprekers op NVB-website

Mededelingen

- 2020: donatie Stichting Wetenschappelijk Onderzoek Bloedbank Utrecht (€14.500,-)
- Besteding aan onderzoeksproject(en). Voorwaarden:
 - *Link Bloedbank Midden NL (regio Utrecht, Tergooi, Eemland)*
 - *Voorkeur: consortium geïnitieerd project. Anders: draagvlak consortium.*
- Interesse?
 - Aanvraagformulier subsidie, zie website NVB
 - Deadline 01-09-2022
 - Besluit toekenning 01-10-2022
 - Meer info? Website NVB of mail: consortium@nvbtransfusie.nl

Transfusion

The aim of this SWG is to strengthen and invigorate European research in transfusion, to foster new networks and collaborations, with the ultimate goal of optimising transfusion practice in Europe based on scientific evidence.

EHA-SWG Transfusion Teaser Meeting

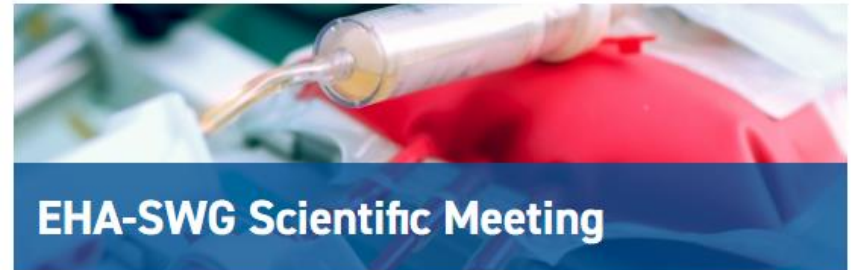
Live date: March 29, 2022 | 16:00 – 17:30 CEST

On-demand: Available until April 29, 2022

Format: Virtual

Chairs: S Stanworth & H Feys

[Click here to watch the teaser on-demand ▶](#)



EHA-SWG Scientific Meeting

Developing a research agenda for transfusion in Europe

Date: September 15-17, 2022

Location: TBC

Aanmelding al mogelijk.

Locatie: volgt.

www.ehaweb.org/meetings/swg-on-transfusion

Programma

14:00 uur Opening en mededelingen, *voorzitter Dorothea Evers*

14:15 – 15.25

Plasma en trombocyten bij massaal bloedverlies

Drs. Tim Rijnhout (Radboudumc / Alrijne Ziekenhuis)

Landelijke inventarisatie transfusiebeleid bij massaal bloedverlies

Dr. Niki Ottenhof (Erasmus MC)

Elma van der Heiden (AMC)

Trombocyten refractairiteit: huidige uitdagingen en de weg naar mogelijke oplossingen

Dr. Rick Kapur (Sanquin Research en Landsteiner Laboratorium)

PAUZE

15:35 – 16:15

Optimalisatie van transfusiebeleid met wearables: Uitdagingen en toekomstperspectief

Drs. Rik Tonino (TRIP / LUMC)

Alphabet studie

Dr. Jean-Louis Kerkhoffs (HagaZiekenhuis / Medische Zaken Sanquin)

16:15-16.30 Rondvraag en wvttk

16.30 Sluiting