

9th NEM Bleeding symposium & 5^e NEM Multidisciplinair symposium

Wednesday January 18, 2023

Location:
“de Vereeniging” Nijmegen

Dear Colleague, Sir, Madam,

After a break of four years, due to the COVID-19 pandemic the management team of the Hemophilia Treatment Center Nijmegen-Eindhoven-Maastricht encouraged the local organizing committee to prepare the 9th NEM Bleeding Symposium and 5th NEM multidisciplinary meeting. On behalf of the organizing committee we are pleased to invite you for this one-day meeting, held Wednesday January 18, 2023, in the “Vereeniging” in Nijmegen.

This one-day meeting is programmed by two separate committees covering different topics related to congenital bleeding disorders. Focus of the *scientific bleeding symposium* is Personalized Medicine but attention will also be paid to current and new lab diagnostic tool, the pathophysiology of (non)neutralizing antibody and challenges Emicizumab may create in clinical practice. The *multidisciplinary symposium* has a wide range of subjects. This includes, among other things, postpartum bleeding, coagulation testing for dummies and long term communication techniques.

Two plenary lectures will be given at the start and end of the meeting. We are very pleased that Prof. Dr. David Lillicrap is willing to present his thoughts about personalized medicine. During the afternoon plenary we invited Prof dr. Frank Leebeek and the chairman of the European Hemophilia Consortium , Declan Noone, to discuss the pro’s & cons of gene therapy.

We are looking forward to meeting you in Nijmegen.

Geachte collega’s, mevrouw, meneer,

Na een pauze van 4 jaar heeft het management team van het hemofilie behandelcentrum Nijmegen-Eindhoven-Maastricht het lokale organisatie team de opdracht gegeven de 9^e NEM Bloeding Symposium en 5^e NEM multidisciplinaire symposium te organiseren. Het organisatie comité nodigt u dan ook graag uit om op woensdag 18 januari 2023 dit eendaagse symposium in “De Vereeniging” te Nijmegen bij te wonen.

Opnieuw zijn twee commissies in staat geweest om op relatief korte termijn een interessant programma op te stellen. Focus van het *wetenschappelijke programma* ligt op Personalized Medicine. Daarnaast zal ook aandacht worden besteed aan de diagnostische uitdagingen met bestaande en nieuwe therapeutische producten, de pathofysiologie van (niet)-neutraliserende antilichamen en de uitdagingen rondom het gebruik van Emicizumab. Het multidisciplinaire gedeelte heeft een breed scala aan onderwerpen. Dit betreft onder andere, postpartum bloedingen, stollingsonderzoek voor dummies en communicatie technieken voor de lange termijn.

De voertaal is bij het wetenschappelijke programma Engels en bij het paramedische programma Nederlands. De bijeenkomst zal starten met een gezamenlijke lezing door Prof. Dr. David Lillicrap en worden afgesloten met presentatie en discussie rondom Gen Therapie. We hebben hiervoor Prof. Dr. Frank Leebeek en de voorzitter van het Europese Hemophilia Consortium, Declan Noone, hiervoor uitgenodigd. Voor de plenaire lezingen zal de voertaal Engels zijn.

Namens de organisatie commissie en de twee inhoudelijke commissies kijken wij uit naar uw komst.

Trix de Boer, Deborah Eilander, Corinne Liem en Waander L. van Heerde
Nijmegen-Eindhoven-Maastricht Hemophilia Care Center

Scientific program:

Plenary session in English

9.30 - 09.35 Welcome and introduction, *Waander van Heerde*

9.35 - 10.05 Personalized medicine: Neither myth nor miracle, *David Lillicrap*

Scientific program:

Lab diagnostics in Hemophilia and RBC (*past, present and future*)

10.05 - 10.35 Missing items in current diagnostic workflow, *Steve Kitchen*

10.35 - 10.55 Global assays, *Sanna Rijpma*

10.55 - 11.15 Flow-chamber-based platelet analysis, *Yvonne Henskens*

11.15 - 11.30 Coffee break

Treatment strategies in patient treated with emicizumab

11.30 - 11.55 New treatment modalities in bleeding disorders, *Hendrik Østergaard*

11.55 - 12.20 FEIBA and Emi, *Pål Andre Holme*

12.20 - 12.45 Dose Emi study, *Kathelijn Fischer*

12.45 - 13.45 Lunch with presentations of minor students

(Non)-neutralizing inhibitors against Factor VIII in patients with congenital and acquired hemophilia A

13.45 - 14.00 Inhibitor formation during the Emi, *Saskia Schols*

14.00 - 14.30 Prevention in inhibitor formation; role for vaccination? *Sebastian Lacroix*

14.30 - 14.50 Detection antibodies and inhibitors, *Ilja Oomen and Marieke Verhagen*

14.50 - 15.05 Tea break

Personalized Medicine in bleeding disorders

15.05 - 15.40 Symphony, *Marjon Cnossen & Ron Mathot*

15.40 - 16.00 PK-PD modeling in hemophilia A, *Lars Valke*

Plenary session

16.10 - 16.55 Pro & Cons gene therapy, *Frank Leebeek & Declan Noone*

16.55 - 17.00 Concluding remarks, *Waander van Heerde*

17.00 - 18.00 Drinks & Bites

Multidisciplinair program

Plenary session in English

9.30 - 09.35 Welcome and introduction, *Waander van Heerde*

9.35 - 10.05 Personalized medicine: Neither myth nor miracle, *David Lillicrap*

Multidisciplinair programma

10.10 - 10.20 Welkom & inleiding, *Corinne Liem*

10.20 - 11.00 Post- partum bloedingen, *Dominique Maas*

11.00 - 11.20 Koffie pauze

11.20 - 12.00 Partitura, zorgpad hemofilie, *Shannon van Hoorn & Caroline Mussert*

12.00 - 12.15 Vaste prik, *Martijn Brands of Lisbeth Taal*

12.15 - 13.00 Hemlibra, toekomst hemofilie, *Arian van der Veer, Inge Merry & patiënt*

13.00 - 13.45 Lunch

13.45 - 14.30 Stollingsonderzoek voor dummies, *Yvonne Henskens & Floor Heubel-Moenen*

14.30 - 15.00 Fibrinolyse onderzoek, wat is dat nou precies? *Wideke Barteling*

15.00 - 15.15 Thee pauze

15.15 - 16.00 Advances Care Planning (ACP), *Lisa Verberne*

16.00 - 16.10 Afsluiting multidisciplinair gedeelte, *Corinne Liem*

Plenary session

16.10 - 16.55 Pro & Cons gene therapy, *Frank Leebeek & Declan Noone*

16.55 - 17.00 Concluding remarks, *Waander van Heerde*

17.00 - 18.00 Drinks & Bites

Subscription/Inschrijving

Subscriptions can be made before January 11, 2023 by email to:
HBCsymposium@radboudumc.nl

Please mention your BIG-registration number. The subscription is accepted after receipt of the registration fee of 50 euro (Scientific symposium), 25 euro (professional worker, Multidisciplinary symposium) and 10 euro for patients to account Radboud University Medical Centre, NL 90 ABNA 0231209983. Please mention project number: K0000256/F000197 HBC Radboudumc, 9th Nijmegen symposium and name of the participant.

U kunt zich aanmelden **vóór** 11 januari 2023 via email:
HBCsymposium@radboudumc.nl

Graag uw BIG-registratienummer vermelden. Uw inschrijving is definitief na ontvangst van het inschrijvingsgeld van 50 euro (Scientific symposium), 25 euro (beroepsbeoefenaar, Multidisciplinair symposium) en 10 euro voor patiënten, over te maken op rekeningnummer NL 90 ABNA 0231209983 t.n.v. Radboud University Medical Centre. Onder vermelding van project nummer: K0000256/F000197 HBC Radboudumc, 9^e Nijmegen symposium en naam van de deelnemer.

Route description/Routebeschrijving naar de symposiumlocatie

“de Vereniging” can be found on the website/ kan gevonden worden op de volgende website:

[Parkeren en route | Stadsschouwburg Nijmegen en Concertgebouw De Vereniging \(stadsschouwburgnijmegen.nl\)](https://stadsschouwburgnijmegen.nl/concertgebouw-de-vereniging)



Adres:

Keizer Karelplein 2-D
6511 NC Nijmegen
T 024 – 322 83 44

Organizing committee

Trix de Boer
Deborah Eilander
Waander van Heerde
Corinne Liem

Scientific program committee

Jan Voorberg
Saskia Schols
Floor Heubel-Moenen
Sanna Rijpma
Waander van Heerde

Multidisciplinary committee

Hannie van Wanroij
Inge Merry
Corinne Liem

The symposium is accredited by

Nederlandse Internisten Vereniging: [to be assessed](#).

NVK Nederlandse Vereniging Kindergeneeskunde: [6 punten](#)

Verpleegkundig Specialisten Register: [to be assessed](#)

Kwaliteitsregister Verpleegkundigen en Verzorgenden: [to be assessed](#).

Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde: [to be assessed](#).

Nederlandse Vereniging van BioMedische Laboratorium medewerkers: [to be assessed](#).



Biotherapies for Life™ **CSL Behring**



octapharma®

Radboudumc



máxima
medisch centrum



Maastricht UMC+