

8th NEM Bleeding symposium & 4^e NEM Multidisciplinair symposium

Tuesday, January 15, 2019

Location
“De Vereeniging” Nijmegen

Radboudumc

Dear Colleague,

On behalf of the organizing committee I am pleased to invite you to the 8th NEM Bleeding Symposium and 4th NEM multidisciplinary meeting.

These one-day meetings are programmed by two separate committees covering different topics related to congenital bleeding disorders. The scientific bleeding symposium will touch upon diagnostic aspects of monitoring and managing Extended Half Life products and novel non-replacement therapies, immunological aspect of inhibitor formation in hemophilia, and upcoming novel treatment regimens directed against natural coagulation inhibitors in Hemophilia and Rare Bleeding Disorders. The multidisciplinary symposium will cover general aspects congenital bleeding disorder patients experience during their daily life.

Two plenary lectures will be given at the start and end of the meeting. The first lecture will be once more be given by Barend Heeren program manager at our Radboudumc Reshape Innovation center. He will discuss the outcome of our 30-days project related to hemophilia patients wellbeing. Prof dr. Thierry Vandendriessche (Brussel, Leuven, Gent) will give an overview about gene therapy with special emphasis to general gene therapy modalities also theoretically applicable in more rare bleeding disorders.

We are looking forward to meeting you in Nijmegen.

Geachte mevrouw, heer,

Graag wil ik u namens het organisatie comité uitnodigen om deel te nemen aan ons 8^e NEM Bloeding- en 4^e multidisciplinair symposium. Het wetenschappelijke bloeding programma bespreek de problematiek rondom het meten van nieuwe factor VIII of andere therapieën, de vorming van factor VIII remmers bij hemofilie en hoe we de kennis en behandeling rondom zeldzame bloedingsziekten kunnen vergroten. Het tweede programma heeft een multidisciplinair karakter. Hierin staan onderwerpen op het programma waarmee patiënten met een bloedingsneiging dagelijks mee te maken krijgen.

De voertaal is bij het wetenschappelijke programma Engels en bij het paramedische programma Nederlands. De bijeenkomst zal starten met een gezamenlijke lezing door Barend Heeren. Als programma manager aan ons Radboud Reshape Innovatie Centrum zal Barend ingaan op de uitkomsten van het twee jaar geleden aangekondigde 30 dagen traject met als doel de hemofilie patient te ontzorgen. Prof. Dr. Thierry Vandendriessche, onderzoeker in Brussel, zal ingaan op de mogelijkheden van gentherapie bij hemofilie en ook zeldzame stollingsziekten. Voor de plenaire lezingen zal de voertaal Engels zijn.

Wij kijken uit naar uw komst.

Waander L. van Heerde,

Nijmegen-Eindhoven-Maastricht Hemophilia Care Center

Scientific program:

PLENARY PART:

- 9.30 - 10.10 Plenary session in English, *Chairman: Waander van Heerde*
9.30 - 09.40 Welcome and introduction, *Waander van Heerde*
9.40 - 10.10 Can gaming help improve risk management?, *Barend Heeren*

SCIENTIFIC PROGRAM:

- 10.15 - 11.05 Lab diagnostics and Pharmacokinetics, *Chairman: Tim Schuijt*
10.15 - 10.40 Laboratory issues for measuring Extended half life molecules and novel therapies in Haemophilia, *Steve Kitchen*
10.40 - 11.05 PK-guided dosing of factor VIII and IX: from population to individual, *Tim Preijers*

11.05 - 11.20 Coffee break

- 11.20 - 12.35 Novel treatment strategies directed against coagulation inhibitors in hemophilia and RBD, *Chairman: Saskia Schols*
11.20 - 11.45 Re-engineering alpha-1-antitrypsin to inhibit activated protein C: a universal haemostatic agent for haemophilia, *Trevor Baglin*
11.45 - 12.10 Restoring the balance in haemophilia by targeting TFPI, *Tilman Hackeng*
12.10 - 12.35 Potential of RNAi targeted against AntiThrombin, *John Pasi*
12.35 - 13.00 Small molecules directed against Antithrombin, *Oliver Christophe*

13.00 - 13.45 Lunch and demonstration of student-designed patient education materials

- 13.45 - 15.00 Inhibitors and immunological aspects of inhibitors, *Chairman: Jan Voorberg*
13.45 - 14.10 Emicizumab pro's and cons: a biochemical perspective, *Peter Lenting*
14.10 - 14.35 Anti-drug antibodies in patients with hemophilia A, *Jan Voorberg*
14.35 - 15.00 The FLOW study – Unravelling inhibitor development in non-severe Hemophilia A, *Amal Abdi*

15.00 - 15.15 Tea break

- 15.05 - 16.20 RBD and Personalized Medicine, *Chairman: Erik Beckers*
15.15 - 15.35 Rare Bleeding Disorders In the Netherlands update, *Joline Saes*
15.35 - 15.55 EHL-FVII in FVII deficiency, *Britta Laros- van Gorkom*
15.55 - 16.15 Personalized Medicine in bleeding disorders, *Waander van Heerde*

- Plenary session in Engels, *Chairman: Laurens Nieuwenhuizen*
16.15 - 17.00 Gene therapy, *Thierry Vandendriessche*
17.00 - 17.10 Closing remarks, *Waander van Heerde*

17.10 - 18.00 Drinks and Bites

Multidisciplinair programma:

ALGEMEEN DEEL:

- 9.30 - 10.15 Plenary session in Engels
9.30 - 09.40 Welkom en introductie, *Waander van Heerde*
9.40 - 10.10 Can gaming help improve risk management?, *Barend Heeren*

MULTIDISCIPLINAIR PROGRAMMA:

- 10.15 - 10.25 Welkom en inleiding, *Corinne Liem*
10.25 - 11.00 Vrouwen met stollingsstoornissen, *Carolien van der Velden- van 't Hoff*
11.00 - 11.15 "Bloedmooi", *Evelyn Grimberg*

11.15 - 11.35 Koffie pauze

- 11.35 - 12.25 Een stollingsstoornis en kinderwens, *Sonja de Munnick*
12.25 - 12.50 Hemofilie in ons gezin, *Marielle vd Boomen en Maartje van Wijnen*

12.50 - 13.45 Lunch en demonstratie van door studenten ontworpen patiëntenvoorlichting materiaal

- 13.45 - 14.15 Educatieve voorziening, *Lianne Soers*
14.15 - 15.00 Adolescentie in de schijnwerper, *Ruud Bos*

15.00 - 15.20 Thee pauze

15.20 - 16.20 Interactief voor jong en oud, *Organisatie comité*

- Plenary session in Engels, *Chairman: Laurens Nieuwenhuizen*
16.15 - 17.00 Gene therapy, *Thierry Vandendriessche*
17.00 - 17.10 Closing remarks, *Waander van Heerde*

17.10 - 18.00 Drinks and Bites

Subscription/Inschrijving

Subscriptions can be made before January 7, 2019 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), 35 euro (professional worker, Multidisciplinary symposium) and 10 euro for patients to account Radboud University Medical Centre, NL 90 ABNA 0231209983. Please mention project number: 005800/R0001753 HBC Radboudumc, 8th Nijmegen symposium and name of participant.

U kunt zich aanmelden vóór 7 maart 2019 via email HBCsymposium@radboudumc.nl.

Graag uw BIG-registratienummer vermelden. Uw inschrijving is definitief na ontvangst van het inschrijvingsgeld van 50 euro (Scientific symposium), 35 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: 005800/R0001753 HBC Radboudumc, 8^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: https://www.stadsschouwburgendevereeniging.nl/informatie/Parkeren_en_route



Adres

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

Organizing committee

Corinne Liem

Trix de Boer

Waander van Heerde

Wendy Rutten

Scientific program committee

Waander van Heerde

Britta Laros - van Gorkom

Jan Voorberg

Laurens Nieuwenhuizen

Multidisciplinary program committee

Evelyn Grimberg

Corinne Liem

Hannie van Wanroij

The symposium is accredited by

Nederlandse Internisten Vereniging: to be assessed.

Nederlandse Vereniging voor Kindergeneeskunde: to be assessed.

Kwaliteitsregister Verpleegkundigen en Verzorgenden: 5 punten.

Verpleegkundig Specialisten Register: 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**



Radboud universitair medisch centrum

