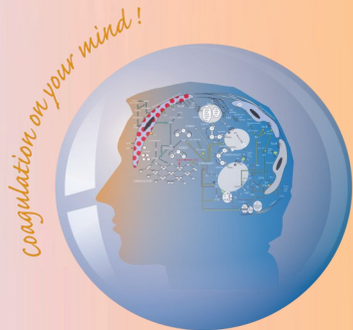


# Invitation

*Journée de l'Hémostase 2022*

Un thème inspirant:  
**Découvrir**



Le jeudi 17 mars 2022  
Informez-vous et inspirez-vous

Nous avons le plaisir de vous inviter  
à la journée de l'hémostase 2022.

Vous pouvez vous inscrire via le lien suivant  
<https://www.technoclone.com/en/upcoming-events>

## **A quoi ressemblerait la coagulation sans découvrir?**

Il y a continuellement de nouveaux développements dans le domaine de la coagulation sanguine. Nous aimerions vous faire découvrir les derniers beaux et nouveaux développements et avons donc choisi « Découvrir » comme thème pour la journée de l'hémostase Technoclone 2022.

La coagulation du sang: Dans la matinée, nous parcourons les développements actuels de la thrombophilie, la surveillance des AOD et le diagnostic de l'hémophilie.

Dans le programme de l'après-midi, les développements autour d'ADAMTS-13 et l'influence de la COVID-19 sur les tests de coagulation seront discutés.

Des spécialistes reconnus dans le domaine présenteront ces sujets, du temps sera consacré pour l'interaction avec le public et la journée se terminera par un quiz.

Les techniciens de laboratoire et toutes les personnes intéressées par la coagulation sanguine ou qui se sentent associées au thème sont le bienvenu. Nous espérons que le thème et le contenu du programme mèneront à une journée inspirante pendant laquelle vous pourrez acquérir de nouvelles connaissances.

Sincères salutations,  
Petra van Velp

Le comité scientifique est composé de :

Prof. dr. K. Devreese  
Prof. dr. M. Jacquemin  
Prof. F. Mullier

L'accréditation pour cette réunion a été demandée

## Programme

09.15 - 10.00 Accueil

*Président du jour : Prof. François Mullier, CHU UCL Namur*

10.00 - 10.30 Bienvenue, introduction et directives IVDR  
*Binder, Technoclone*

10.30 - 11.10 Diagnostic de l'hémophilie et dosage des produits disponibles  
*Prof. dr. Marc Jacquemin, KU Leuven*

11.10 - 11.50 10 ans de monitoring des anticoagulants oraux.  
Où en sommes-nous et où allons-nous?  
*Prof. Jonathan Douxfils, University Namur*

11.50 - 12.30 Actualités du diagnostic de la thrombophilia 2021:  
aspects pratiques  
*dr. Christelle Orlando, UZ Brussel*

12.30 - 13.45 Le déjeuner

13.45 - 14.25 Diagnostic PTT / SHU: le rôle du laboratoire  
et aspect cliniques  
*dr. Marie Astrid van Dievoet, Universitaires Saint-Luc*

14.25 - 15.05 Hypercoagulabilité du patient Covid-19 :  
mécanismes et rôle du laboratoire d'hémostase  
*Prof. François Mullier, CHU UCL Namur*

15:05 - 15:20 Pause-café

15.20 - 16.00 Quiz, qu'avez-vous appris?  
*Prof. François Mullier, CHU UCL Namur*

16.00 - 16.05 Clôture

## Inscription

Vous pouvez vous inscrire via le site web de Technoclone,

<https://www.technoclone.com/en/upcoming-events>

ou directement via

[Rockconsultancy.nl/inschrijven-Hemostasedag-Technoclone.html](https://www.rockconsultancy.nl/inschrijven-Hemostasedag-Technoclone.html)

La participation au symposium est gratuite.

## Annulation

Merci de nous faire savoir si vous n'êtes plus en mesure d'être présent.

Quelqu'un d'autre pourrait alors participer à votre place.

## Accès

*Avec votre voiture personnelle:*

de nombreux emplacements de parking gratuits sont disponibles.

*En transport en commun:*

prenez le train vers la gare de Kortenberg. Des transports, muni du logo de Technoclone vous y attendrai.

Ce dernier part à 9h15 et à 9h40 vers le Château Ter Ham.

En fin de journée, un transport quittera le Château Ter Ham vers la gare de Kortenberg.

Dans le cas où vous manqueriez le transport après les horaires, veuillez prendre contact avec nous via le numéro de téléphone suivant 06 24 220 374.

## Plus d'informations

Pour de plus amples informations veuillez contacter directement :

Adam Verheyen, Forlab (distributeur de Technoclone BeLux) au numéro de téléphone suivant: +32 494 50 67 25.

## Lieu

**Château Ter Ham**

**De Maillé de la Tour**

**Landrylaan 2**

**1820 Steenokkerzeel**

Be brave, fearless and just!

Prof. Bernd Binder -  
Founder Technoclone

