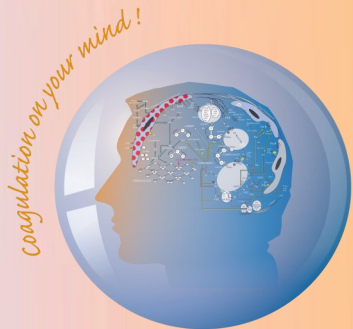


Uitnodiging

Hemostase dag 2022

Inspirerend thema:

Ontdekken



Donderdag 17 maart 2022

Informereren en Inspireren

Wij nodigen u van harte uit voor
de hemostase dag 2022.

U kunt zich inschrijven via de website

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

Hoe zou de stolling er uit zien zonder te ontdekken?

Binnen het gebied van Bloedstolling zijn er continu nieuwe ontwikkelingen. Wij willen u graag de laatste mooie en nieuwe ontwikkelingen laten ontdekken en kozen daarom 'Ontdekken' als thema voor de Technoclone Hemostase dag 2022.

Bloedstolling:

In de ochtend nemen we u mee in de huidige ontwikkelingen van de trombofilie, DOACs monitoring en hemofilie diagnostiek.

In het middagprogramma komen ontwikkelingen rond ADAMTS-13 en de invloed van COVID-19 op stollingstesten aan bod.

Gerenoemde specialisten binnen het vakgebied presenteren deze onderwerpen, er is voldoende ruimte voor interactie en de dag wordt afgesloten met een quiz.

Graag heten wij laboratorium technici en iedereen die interesse heeft in bloedstolling en zich met het thema verbonden voelt van harte welkom.

Wij hopen dat het thema en de inhoud van het programma leiden tot een inspirerende dag waarbij u met nieuwe kennis (sen) aan de slag kunt gaan.

Met vriendelijke groet,
Petra van Velp

De wetenschappelijke commissie bestaat uit:

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

Accreditatie voor deze bijeenkomst is aangevraagd.

Programma

09.15 - 10.00 Ontvangst

Dagvoorzitter: Prof. dr. Katrien Devreese, UZ Gent

10.00 - 10.30 Welkom, introductie en IVDR richtlijnen
Marijn Tor, Technoclone

10.30 - 11.10 Trombofiliescreening anno 2021:
praktische aspecten :
dr. Christelle Orlando, UZ Brussel

11.10 - 11.50 10 jaar orale anticoagulantia monitoring.
Waar staan we en waar gaan we naartoe?
dr. Els Bailleul, OLV Ziekenhuis Aalst

11.50 - 12.30 Hemofilie diagnostiek en metingen van beschikbare
producten
Prof. dr. Marc Jacquemin, KU Leuven

12.30 - 13.45 Lunch

13.45 - 14.25 ADAMTS13 klinische aspecten TTP/Hus
en de diagnostiek
dr. Jan Emmerechts, AZ Sint-Jan Brugge – Oostende

14.25 - 15.05 Covid-19 stollingsstoornissen
en de invloed op laboratoriumaspecten
Prof. dr. Katrien Devreese, UZ Gent

15:05 - 15:20 Pauze

15.20 - 16.00 Quiz, wat heb je geleerd?
Prof. dr. Katrien Devreese, UZ Gent

16.00 - 16.05 Afsluiting

Inschrijven

U kunt zich inschrijven via de Technoclone website,
<https://www.technoclone.com/en/upcoming-events>

of rechtstreeks via

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

Aan de deelname van het symposium zijn geen kosten verbonden.

Annulering

Wilt u ons laten weten wanneer na de inschrijving blijkt dat u niet aanwezig kunt zijn? Dan kunnen wij iemand anders in de gelegenheid stellen om deel te nemen.

Route beschrijving

Bereikbaarheid met eigen vervoer:

Er is voldoende gratis parkeergelegenheid.

Bereikbaarheid openbaar vervoer:

Via station Kortenberg. Op station Kortenberg staat er vervoer, herkenbaar aan een Technoclone logo achter de voorruit, voor u klaar.

Deze vertrekt om 9.15 uur en 9.40 uur naar kasteel ter Ham.

Aan het eind van de dag staat er ook vervoer voor u klaar. Deze brengt u naar station Kortenberg.

Mocht u onverhoopt niet in de gelegenheid zijn om gebruik te maken van bovenstaande planning, dan het verzoek om contact op te nemen via telefoon nummer 06 24 220 374.

Meer informatie

Voor meer informatie kunt u terecht bij Adam Verheyen, Forlab (Technoclone distributeur BeLux) op telefoon nummer 0032 494 50 67 25.

Locatie

Kasteel Ter Ham

De Maillé de la Tour

Landrylaan 2

1820 Steenokkerzeel

Be brave, fearless and just!

Prof. Bernd Binder -
Founder Technoclone

