

# Uitnodiging cursus

*Laboratoriumdiagnostiek van de bloedstolling*

Donderdag 20 maart 2025

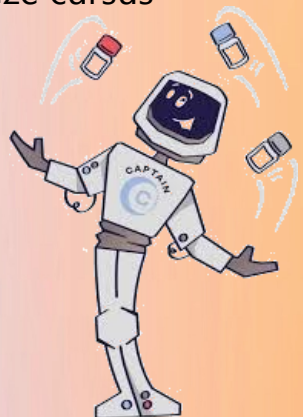
Kasteel ter Ham

De Maillé de la Tour Landrylaan 2

1820 Steenokkerzeel

Wij nodigen u van harte uit voor deze cursus

Exclusief voor ceveron s100 gebruikers



## Laboratoriumdiagnostiek van de bloedstolling

Inleiding:

Met deze cursus krijgt u meer inzicht in de fysiologie van de hemostase, de basale diagnostiek, de betekenis van een resultaat en de invloed van de pre-analytische handelingen op het resultaat.

Tijdens deze cursus behandelen we casuïstiek en worden vraagstellingen uitgewerkt. Cursisten gaan in gesprek met de docent en met elkaar om tot het juiste resultaat/inzicht te komen. Op deze interactieve wijze komen de primaire en secundaire hemostase op een overzichtelijke manier aan bod.

Onderwerpen cursus:

1. Een inleiding met een algemene uitleg van de primaire en secundaire hemostase, inclusief uitleg van een aantal ziektebeelden.
2. De fysiologie van de primaire hemostase; wat is een bloedplaatje, hoe wordt deze gevormd en wat is haar functie? Ook komen aangrijpingspunten van geneesmiddelen en een overzicht van bloedplaatjesfunctietesten m.b.t. bloedplaatjes-remmende medicatie aan de orde.
3. De diagnostiek van de primaire hemostase. Hier wordt dieper ingegaan op de bloedafname, pre- en post-analytische fase, bloedplaatjestelling en bloedplaatjes functietesten.
4. Werkingsmechanisme en diagnostiek van de von Willebrand Factor.
5. De fysiologie van de secundaire hemostase. Dit geeft met name inzicht in de stollingscascade en regulatie van de bloedstolling.
6. De secundaire hemostase diagnostiek. Nelangrijk hierbij zijn de bloedafname en de pre- en post-analytische fase. Ook komen INR, PT, APTT, fibrinogeen, trombinetijd en stollingsfactoren aan de orde.
7. Antistollingsmedicatie (coumarine derivaten, anti-Xa en trombine remmers) hierbij wordt de achtergrond en diagnostiek uitgelegd.
8. De afbraak van een bloedstolsel en het meten van D-dimeer.

## **Programma**

09.00 - 09.25	Ontvangst
09.25 - 09.30	Welkom
09.30 - 11.00	Algemene uitleg primaire en secundaire hemostase Fysiologie van de primaire hemostase
11.10 - 11.15	Pauze
11.15 - 12.30	Diagnostiek primaire hemostase Werkingsmechanisme en diagnostiek VWF
12.30 - 13.30	Lunch
13.30 - 15.15	Fysiologie van de secundaire hemostase Diagnostiek secundaire hemostase
15.15 - 15.30	Pauze
15.30 - 16.45	Antistollingsmedicatie Afbraak bloedstolsel en D-dimeer
16.45 - 17.00	Afsluiting

## **Docenten:**

Prof. dr. T. Lisman, UMC Groningen Nederland

Dr. R. Urbanus, UMC Utrecht Nederland

Accreditatie punten NVML 5,75 UEC

## **Inschrijven**

U kunt zich inschrijven voor de cursus via de technoclone website, [Upcoming Events | technoclone.com](https://www.technoclone.com) bij Hemostase cursus, inschrijven.

Aan uw deelname 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 9.00 uur en 9.15 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 0031 6 42 811 232.

## **Meer informatie**

Voor meer informatie kunt u terecht bij Fleur Janssen, consultant Technoclone BeNeLux op telefoon nummer 0031 6 42 811 232

Be brave, fearless and just!

Prof. Bernd Binder -  
Founder Technoclone

