

Inschrijven

U kunt zich inschrijven via de Technoclone website,

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

of rechtstreeks via

Rockconsultancy.nl/inschrijven-Wetenschapsdag-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:

Indien u een navigatiesysteem gebruikt is het raadzaam om als bestemming Wildenburglaan in te voeren. Zodra u op de Wildenburglaan bent aangekomen rijdt u het ronde gebouw aan uw rechterhand voorbij; direct na dit gebouw vindt u rechts de inrit van Bomen centrum.

Er is voldoende gratis parkeergelegenheid.

Bereikbaarheid openbaar vervoer:

Via Baarn station. Op station Baarn staat een bus, herkenbaar aan een Technoclone logo achter de voorruit, voor u klaar.

Deze vertrekt om 9.25 uur en 9.45 uur naar het Bomen centrum Nederland.

Aan het eind van de dag staat er een bus voor u klaar. Deze vertrekt naar station Baarn om 16.15 uur en 17.15 uur.

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

Meer informatie

Voor meer informatie kunt u terecht bij Petra ter Hark - van Velp, Technoclone consultant op telefoon nummer 06 24 220 374.

Locatie

Bomen centrum Nederland
Jardin d'Hiverre
Zandheувelweg 7
3744 MN Baarn

Be brave, fearless and just!

Prof. Bernd Binder -
Founder Technoclone



Uitnodiging

Wetenschapsdag – Stollingssymposium 2019

Inspirerend thema:

Ontdekken



Donderdag 7 november 2019

Informer en Inspireren

Wij nodigen u van harte uit voor
het stollingssymposium 2019.

U kunt zich inschrijven via de website

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

Hoe zou de wetenschap 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 Wetenschapsdag 2019.

Bloedstolling:

In de ochtend nemen we u mee in de huidige ontwikkelingen van de nieuwe IVDR richtlijnen, worden ervaringen gedeeld m.b.t. POCT coördinatie en kwaliteitsbewaking vanuit het laboratorium en informeren we u graag over de huidige nieuwste inzichten bij het voorschrijven van DOACs en vitamine K antagonisten.

In het middagprogramma komen ontwikkelingen rond ADAMTS-13 en Trombine generatie aan bod.

Gerenommeerde specialisten binnen het vakgebied presenteren deze onderwerpen en ieder programma-onderdeel wordt afgesloten met interactieve casuïstiek.

Graag heten wij 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.

Petra ter Hark - van Velp
Mede namens de wetenschappelijke commissie:

Prof. dr. M. de Maat

Dr. A. Huisman

Dr. J.A. Remijn

Programma

09.15 - 10.00 uur Ontvangst

Dagvoorzitter: Prof. dr. Joost Meijers, Sanquin/ AUMC

10.00 - 10.05 uur Welkom

Mevr. Petra ter Hark-van Velp, Consultant Technoclone BNL

10.05 - 10.20 uur Introductie Technoclone

Dhr. Marijn Tor, Technoclone

10.20 - 10.45 uur Ontwikkelingen IVDR richtlijnen.

Dhr. Marijn Tor en mevr. Lieselotte Wagner, Technoclone

10.45 - 12.00 uur Diagnostiek

10.45 POCT coördinatie en kwaliteitsbewaking vanuit het lab

Dr. Robbert Slingerland, Isala

11.15

Antitrombotische therapie met DOACs en VKA – (niet) meten is weten

Prof. dr. Menno Huisman, LUMC

11:45

Interactief intermezzo

12.00 - 13.15 uur Lunch + ISTH posters Technoclone

13.15 - 14.30 uur ADAMTS13

13.15 Klinische aspecten TTP en HUS

Dr. Gerard Jansen, Erasmus MC

13:45

ADAMTS-13 diagnostiek, TECHNOSCREEN®
ADAMTS-13 Activity

Dr. Anja Leyte, OLVG; Dr. Danielle Meijer, Sanquin

14.15

Interactief intermezzo

14:30 - 15:00 uur Pauze

15.00 - 16.15 uur Trombine generatie

15.00 Wat is trombine generatie?

Dr. Yvonne Henskens, MUMC

15.30

Kliniek, hemofilie, DOACs en trombofilie

Prof. dr. Hugo ten Cate, MUMC

16:00

Interactief intermezzo

16.15 - 17.15 uur Afsluiting en optioneel deelname aan een rondleiding door het Expositarium, het groenste laboratorium van Nederland

Accreditatie voor deze bijeenkomst is aangevraagd bij: NVKC - NVML