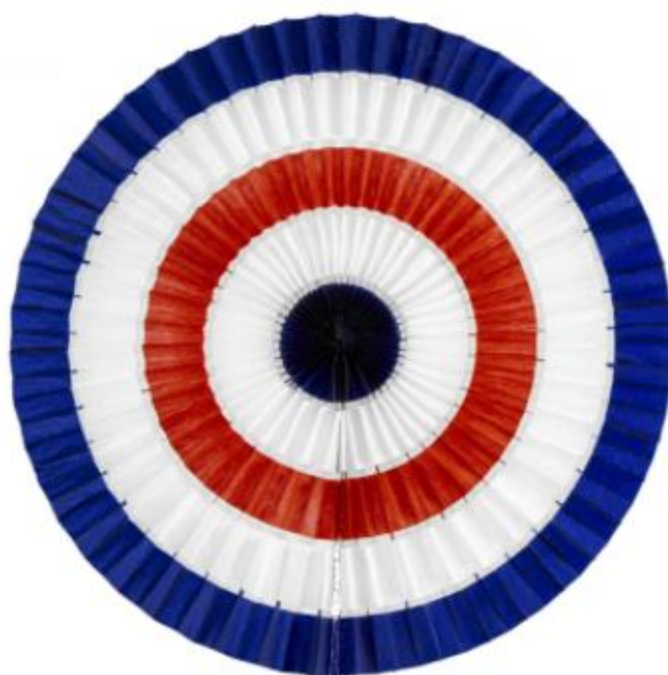


**Jaarlijks congres 2022**  
Nederlandse Vereniging voor Cytometrie  
&  
SKML sectie IMCD

**“Kwaliteit en ontwikkeling in de flowcytometrie”**

10 en 11 Mei 2022  
Theater Odeon, Blijmarkt 25,  
Zwolle



**Programma**

meer informatie op [www.cytometrie.nl](http://www.cytometrie.nl)

## Voorwoord

In verband met de COVID19 pandemie hebben we het in november 2021 geplande NVC Congres moeten verplaatsen naar mei 2022. Wij willen u van harte uitnodigen voor dit tweedaagse congres, dat op 10 en 11 mei 2022 in de prachtige Hanzestad Zwolle zal plaatsvinden. Het is alweer de tiende keer dat de Nederlandse Vereniging voor Cytometrie (NVC) en de Sectie Immunologische en Moleculaire Celdiagnostiek (IMCD) van de SKML dit congres gezamenlijk organiseren. Ook dit jaar is het congres in het sfeervolle Odeon theater, op loopafstand van het station en dus goed bereikbaar vanuit alle windstreken. Daarbij is het dit jaar ook mogelijk om beide dagen online te volgen.

Vergelijkbaar met voorgaande jaren zal ook in 2022 de eerste dag van het congres vooral gericht zijn op nieuwe wetenschappelijke en technische vooruitgang binnen de cytometrie.

De programma-onderdelen van de eerste dag zijn ingedeeld naar kleur. In de focus op rood wordt de rol besproken die de cytometrie kan spelen bij de complement activatie op erythrocyten, de bepaling van irregulaire antistoffen en de maligne erythroïde uitrijping bij MDS. In de focus op wit komen minimale restziekte, immuunmonitoring en CAR T-cellen aan bod. Bij het onderdeel focus op blauw, wordt aandacht besteed aan verschillende functietesten. Het debat met als onderwerp: 'Toekomstige acute leukemie diagnostiek: moleculair of flow?' maakt deze dag compleet. Na afloop van deze boeiende eerste dag nodigen wij u graag uit om tijdens een borrel uw contacten met collega's en leveranciers te versterken.

Gedurende de tweede dag zal vooral aandacht worden besteed aan kwaliteit in de flowcytometrie. Naast de bespreking van de verschillende SKML-IMCD rondzendingen is er veel casuïstiek en zal de logistiek en het bijhouden van competenties in flowcytometrie-laboratoria aan bod komen.

Gelukkig hebben we ook dit jaar weer de nodige bedrijven bereid gevonden het congres financieel te ondersteunen, waardoor de kosten voor deelname aan de eerste dag laag zijn gebleven. Leden van de NVC komen daarnaast ook nog in aanmerking voor het gereduceerde tarief. Doordat bovendien de kosten van de nabesprekingen van de rondzendingen deel uitmaken van het tarief van de rondzendingen, zijn aan het dagprogramma van de tweede dag geen kosten verbonden.

Wij hopen en verwachten dat het congresprogramma interessant is voor zowel analisten, laboratoriumspecialisten, klinici en onderzoekers, en zien er naar uit jullie in Zwolle te mogen verwelkomen.

Stephan Koehorst, (interim) voorzitter NVC  
Jacqueline Leuvenink, voorzitter SKML-IMCD

mede namens

### Organisatiecommissie

Jacqueline Leuvenink (voorzitter)  
Ferry Bergkamp (penningmeester)  
Winy Laan  
Ilse van der Zon  
Muriel van Schilfgaarde  
Vincent van der Velden

### Programmacommissie

Vincent van der Velden (voorzitter)  
Stephan Koehorst  
Willemijn Hobo  
Michiel Heron  
Muriel van Schilfgaarde

## Programma dinsdag 10 mei 2022

- 9.30 – 10.00**    **Ontvangst met koffie en thee**
- 10.00 – 10.05**    **Opening** (*voorzitter NVC*)
- 10.05 – 11.20**    **Sessie 1: Focus op rood** (*Stephan Koehorst, voorzitter*)
- 10.05 – 10.30    Complementmetingen op erythrocyten – Frank Preijers (Nijmegen)  
10.30 – 10.55    Irregulaire antistofbepaling middels flow – Anne Cornelissen (Amsterdam)  
10.55 – 11.20    Maligne erythroïde uitrijping: MDS en AML – Jennita Slomp (Enschede)
- 11.30 – 12.15**    **Debat: Toekomstige acute leukemie diagnostiek: moleculair of flow?**  
                          Marieke Griffioen (Leiden) en Andre Mulder (Groningen)  
                          Moderator: *Jacqueline Cloos (Amsterdam)*
- 12.15 – 13.45**    **Lunch (sponsorbezoek)**
- 13.00 – 13.30**    **NVC ledenvergadering**
- 13.45 – 15.00**    **Sessie 2: Focus op wit** (*Vincent van der Velden, voorzitter*)
- 13.45 – 14.10    Immuunmonitoring in ILD patiënten – Montse Janssen-Bonas (Nieuwegein)  
14.10 – 14.35    Monitoring van CAR T-cellen – Stefan Nierkens (Utrecht)  
14.35 – 15.00    Minimale restziekte in AML – Jacqueline Cloos (Amsterdam)
- 15.00 – 15.30**    **Koffie thee (sponsorbezoek)**
- 15.30 – 16.45**    **Sessie 3: Focus op blauw** (*Muriel van Schilfgaarde, voorzitter*)
- 15.30 – 15.55    Basofiele-activatietest – Annechien Lambeck (Groningen)  
15.55 – 16.20    NK-cel functietesten – Lisette van de Corput (Utrecht)  
16.20 – 16.45    T-cel functietesten – Sharon Veenbergen/Rik Brooimans (Rotterdam)
- 16.45**            **Afsluiting en borrel**

## Programma woensdag 11 mei 2021

- 9.30 – 12.15**     **Sessie 4: SKML sectie IMCD rondzendingen**  
*(Jan Emmerechts, voorzitter)*
- 9.30 – 9.35     Welkom  
9.35 – 10.15    BAL rondzending – Leontine Mulder (Enschede) &  
                    Beenmergmorfologie rondzending – Annemiek Joosen (Veldhoven)  
10.15 – 10.45    Lymfocytensubsets bij patiënten met MS – Onno Groeneveld (Zwolle)
- 10.45 – 11.15**    **Thee/Koffie (sponsorbezoek)**
- 11.15 – 12.15    Resultaten L/L rondzendingen – Rik Brooimans (Rotterdam)  
                    Aansluitend: kleine groepsdiscussie LL rondzending
- 12.15 – 13.15**    **Lunch (sponsorbezoek)**
- 13.15 – 15.00**    **Sessie 5: SKML sectie IMCD rondzendingen**  
*(Stefan Nierkens, voorzitter)*
- 13.15 – 13.25    Terugkoppeling LL groepsdiscussie – Rik Brooimans (Rotterdam)  
13.25 – 13.40    Nieuws uit de nomenclatuurcommissie – Michel van Gelder (Maastricht)  
13.40 – 15.00    Casuïstiek – Kees Meijer (Groningen) & Pieter van de Pol (Delft)
- 15.00 – 15.30**    **Thee/koffie (sponsorbezoek)**
- 15.30 – 16.30**    **Sessie 6: Flowcytometrie in de dagelijkse praktijk**  
*(Michiel Heron, voorzitter)*
- 15.30 – 15.50    Logistiek en competenties van de flow in een perifeer lab – Stephan  
                    Koehorst (Doetinchem) & Michiel Heron (Nieuwegein)  
15.50 – 16.10    Logistiek en competenties van de flow in een academisch lab – Jeroen  
                    te Marvelde (Rotterdam)  
16.10 – 16.30    Ronde tafel discussie
- 16.30**             **Afsluiting**

## Informatie

### Plaats

Schouwburg Odeon  
Blijmarkt 25  
8011 ND Zwolle

### Bereikbaarheid

Schouwburg Odeon ligt op circa 10 minuten loopafstand van Centraal Station Zwolle.

Zie website van Zwolse theaters/  
schouwburg Odeon  
([www.zwolsetheaters.nl/algemeen](http://www.zwolsetheaters.nl/algemeen)) voor routebeschrijving en parkeergelegenheid.

### Doelgroep

Laboratorium specialisten,  
wetenschappelijk medewerkers, analisten,  
clinici en andere geïnteresseerden.

### Accreditatie

Accreditatie is aangevraagd bij de NVML,  
NVKC, RIZIV-INAMI en CMI

### Aanmelden

Via het inschrijfformulier op  
[www.cytometrie.nl](http://www.cytometrie.nl).

Bij het aanmelden dient u direct te betalen via iDEAL of bankcontact. Zonder betaling is aanmelden voor deelname via de website niet mogelijk. Na betaling ontvangt U een inschrijfbevestiging met deelnamenummer.

### Inschrijfgeld

Deelname 10 mei € 125,-  
Deelname 11 mei gratis  
Leden NVC ontvangen € 25,- korting.  
Annulering is kosteloos t/m  
30 april 2022  
Aan 'no shows' wordt geen restitutie verleend.

### Congressecretariaat/ informatie

Informatie:

[nvccongres2021@cytometrie.nl](mailto:nvccongres2021@cytometrie.nl)

Secretariaat KCL Isala

Ilse van der Zon/Winy Laan

tel 038-4242476

[www.cytometrie.nl](http://www.cytometrie.nl)

## Hoofdsponsors



## Overige sponsors

