

THE GLOBAL CREATION AND MONITORING OF THE TRACEABILITY  
OF TEST RESULTS IN THE MEDICAL LABORATORY

## Symposium

### *The Global Creation and Monitoring of the Traceability of Test Results in the Medical Laboratory*

*Hybride symposium ter gelegenheid van de pensionering van Dr. Cas Weykamp  
Dinsdag, 28 september 2021, 12:00 – 18:00. Theater De Storm, Winterswijk*

Weet u wat er op 26 mei 2022 aan de hand is? Begint er dan een groot sportevenement? Of zijn er dan verkiezingen? Waarschijnlijk weet u het niet. Het is ook geen datum waar onze professie reikhalzend naar uitkijkt (maar misschien wel stilletjes van wakker ligt). Op deze datum wordt de IVDR, de "In Vitro Diagnostic Medical Devices Regulation" van kracht. In Brussels jargon ook wel de EU Regulation 2017/746 genoemd. Deze dwingende wetgeving houdt in dat elk laboratoriumresultaat traceerbaar moet zijn. En daar krijgen we allemaal mee te maken: de laboratoria, de diagnostische industrie, de rondzendorganisaties en de auditors.

De Metrologische Traceerbaarheidsketen staat centraal tijdens het symposium: van het beginpunt van de keten (de referentiemethode) tot het eindpunt (het wereldwijd monitoren van het succes van standaardisatie door metrologische traceerbaarheid). Met als ultieme doel wat als volgt zo fraai in het Engels geformuleerd wordt: "*Optimal laboratory service: results from different measurement procedures for the same measurand should be equivalent (harmonized) within stated specifications, enabling the results to be used reliably for medical decisions*" (1).

1) W Greg Miller, Neil Greenberg. Harmonization and Standardization: Where Are We Now? *J Appl Lab Med* 2021;6(2):510-521.

#### **Symposium dinsdag 28 september**

Op 28 september gaat Dr. Cas Weykamp met pensioen. In Nederland is hij vooral bekend als coördinator van de rondzendingen van de sectie algemene chemie van de SKML.

Internationaal door zijn inspanningen voor het wereldwijd standaardiseren van HbA1c, waarvoor hij in 2017 een prijs kreeg van de IFCC.

De pensionering van Cas is de aanleiding voor het symposium "The global creation and monitoring of the traceability of test results in the medical laboratory". Tijdens het symposium komen de verschillende facetten van het centrale thema van zijn werk – standaardisatie door metrologische traceerbaarheid – aan de orde: het principe van metrologische traceerbaarheid, het belang van commuteerbare calibratoren, controles en rondzendmonsters, rondzendingen als monitor van standaardisatie, en aggregatie van rondzendingsresultaten voor een wereldwijd overzicht van het succes van standaardisatie in de dagelijkse laboratoriumpraktijk. HbA1c is de eerste analiet waarvoor de complete keten van de ontwikkeling van een referentiemethode tot geaggregeerde rondzendresultaten bereikt is.

#### **Hybride symposium**

Covid-19 is een onzekere factor voor wat wel en wat niet kan. Dat kan als een nadeel gezien worden en verlamdend werken voor enig initiatief, maar ook als een kans om iets nieuws te doen. De organisatoren hebben gekozen voor dat laatste: een hybride symposium.

Deelnemers kunnen kiezen voor live deelname in theater De Storm in Winterswijk of online deelname thuis vanachter de laptop.

## THE GLOBAL CREATION AND MONITORING OF THE TRACEABILITY OF TEST RESULTS IN THE MEDICAL LABORATORY

Het symposium wordt georganiseerd onder auspiciën van de IFCC en is geaccrediteerd door de NVKC en de NVML. Andere partners zijn SKML, ERL, SKB en Isala. Het symposium is ook opgenomen in de digitale agenda van deze organisaties. Met het oog op de internationale sprekers en internationale deelname is de voertaal Engels. De organisatie wordt verzorgd door PINO Evenementen en Congressen, bekend van onder andere het voorjaarscongres van de NVKC.

### Symposium met tentoonstelling

Het is een redelijke aanname dat de maatschappij eind september weer (deels) open is. Dat maakt ook weer een live symposium mogelijk met een tentoonstelling in de foyer van theater De Storm. Dan kunnen collegae en vertegenwoordigers van de diagnostische industrie elkaar eindelijk weer eens in levende lijve zien en spreken. In het programma is daarvoor alle gelegenheid: voorafgaand aan het symposium bij het lunchbuffet en na afloop tijdens de afscheidsreceptie. De tentoonstelling is gedurende het gehele programma van 12:00-18:00 geopend.

### Informatie

Kijk voor meer informatie over het symposium op:

[www.HbA1c-MetrologicalTraceability.nl](http://www.HbA1c-MetrologicalTraceability.nl)

\*Het advies is om de website te openen in Google Chrome.

### Contact

Heeft u aanvullende vragen? Neem dan contact op met het secretariaat van het symposium.

Carla Siebelder [c.siebelder@skbwinterswijk.nl](mailto:c.siebelder@skbwinterswijk.nl)

Telefoon: 0543 544153 (9:00-16:00)

### Inschrijving/Registratie

Op [www.HbA1c-MetrologicalTraceability.nl](http://www.HbA1c-MetrologicalTraceability.nl) kunt u inschrijven voor live of online deelname. We verwachten het niet, maar mocht het zo zijn dat er op 28 september door corona beperkende maatregelen zijn, dan kan het zijn dat we uw live inschrijving om moeten zetten naar online. De actuele situatie is te zien op de website. Kosten zijn voor zowel live als online deelname tot 15 september €100 (ex BTW) en daarna €125,- (excl BTW). De lunch voor live deelnemers is inbegrepen. Na afloop van het symposium ontvangt u uw deelname-certificaat per mail.