



**Nederlandse
Vereniging van
(bio)Medisch
Laboratorium-
medewerkers**



2023 Jaarverslag

www.nvml.nl

Inhoudsopgave



Voorwoord 3

De NVML als organisatie 4

Missie en doelstelling 5

Algemene ledenvergadering 5

Bureau 5

Commissies, werkgroepen en netwerken 7

Commissie Internationale Contacten 7

Commissie Kwaliteit 7

Commissie Nascholing 8

Platform Beroepenveld Medisch Laboratoriumonderwijs 9

Commissie Preanalyse 10

Commissie Sociale Belangen 11

Landelijk FertiliteitsNetwerk 12

POCT Netwerkgroep 12

Redactiecommissie 12

Werkgroep Cyto Diagnostiek 13

Werkgroep E-learning 14

Werkgroep Histo Techniek 15

Werkgroep Immuno-, Histo- en Cytochemie 16

WHAMM 16

WHAPA 16

Werkgroep WPA 17

Werkgroep Umc's 17

Overzicht sprekers & docenten 18

Sponsors 20

Verklarende lijst van afkortingen 21



Voorwoord



Voor u ligt het jaarverslag 2023 van de Nederlandse Vereniging van de bioMedisch Laboratoriummedewerkers. Voor mij is dit een bijzonder jaarverslag. Het is namelijk het laatste jaarverslag dat ik als voorzitter schrijf. Trots kijk ik terug op mijn zes jaar als voorzitter. In deze jaren zijn de juridische fusie met de VAP gepasseerd, de heftige coronajaren getrotseerd, de start van de optimalisatie van de (digitale) processen op het bureau ingezet en de verbintenis van de laboratoria met de opleidingsinstituten bij onze online Meet-ups Toekomstig Analist is tot stand gekomen. De verenging is financieel gezond en actief bezig met acties die opgenomen zijn in het meerjarenplan. 2023 kenmerkt zich voor mij in één woord: vooruitgang. Uiteraard zet de NVML dit in 2024 voort.

Leden

Ons ledenaantal is stabiel, maar vergrijzing ligt op de loer. We blijven ons dus inzetten om jonge leden aan onze vereniging te binden, maar ook om oudere leden te behouden. Het binden van leden is onderdeel van ons communicatie- en PR-plan dat in 2023 van start is gegaan.

Vrijwilligers

De commissies, werkgroepen en het bestuur bestaan uit vrijwilligers. Uit ervaring weten we dat het moeilijk is om vrijwilligers te werven. Men heeft veelal een drukke baan en een druk leven. Toch lukt het nog altijd om enthousiaste mensen te vinden die de NVML een warm hart toedragen. De NVML blijft zich inzetten om vrijwilligers te werven via persoonlijk contact, vacatures en flyers op congressen. Ook de samenwerking tussen de commissies en werkgroepen van de NVML heeft de aandacht van het bestuur.

Bureau

De bureamedewerkers hebben zich wederom, met grote betrokkenheid, ingezet voor de vereniging. Naast het reguliere werk zijn ze verder gegaan met het optimaliseren van de werkstructuur en (digitale) processen en de uitvoering van het meerjaren- en communicatie- en PR-plan.

Pre-analyse

De NVML draagt de pre-analyse een warm hart toe en is in 2023 gestart met e-learning modules specifiek voor deze doelgroep. In 2024 kunnen we hier een vervolg op verwachten.

European Association of Biomedical Scientists (EPBS)

De EPBS pleit ervoor dat het beroep van medisch analisten in alle aangesloten landen gereguleerd is. Helaas is dat in Nederland (nog) niet zo, ondanks eerdere pogingen van de NVML. De president van de EPBS pleit ervoor dat de NVML zich hier nogmaals voor inzet.

Dank

Mijn dank gaat uit naar alle vrijwilligers die de NVML ondersteunen met hun enthousiasme en input. Ook gaat mijn dank uit naar de inzet van de medewerkers. Hun betrokkenheid is groot. Tevens wil ik alle sponsors, beroepsverenigingen en allen die de NVML ondersteunen, adviseren en met ons meedenken bedanken. Als allerlaatste wil ik onze leden bedanken. Zonder hen zou er geen vereniging zijn.

Ik wens u veel leesplezier.

Els Wester,
voorzitter NVML



De NVML als organisatie



Leden

Gewone leden	1307	Dhr. H.P.C. Schippers, penningmeester
Leden met reductie	42	Breda
Studentleden	128	LUMC, Leiden, Klinische Chemie en
Ereleden	28	Laboratoriumgeneeskunde
Laboratoriumlidmaatschap-leden	586	
		Mw. M. van Straten, secretaris/ vice voorzitter
Totale oplage Analyse	2500	Haarlem
Losse abonnementen	91	Streeklaboratorium voor de volksgezondheid, Haarlem, Bacteriologie
Aantal opzeggingen personen	96	
Aantal opzeggingen abonnementen	0	Mw. A. Barends-Kraak Mijnsheerenland
Totaal aantal nieuwe leden	79	Result Laboratorium, Dordrecht, Preactyse
Totaal aantal nieuwe abonnementen	0	

Bestuur

Mw. E.M. Wester, voorzitter
Beverwijk
Prepensioen

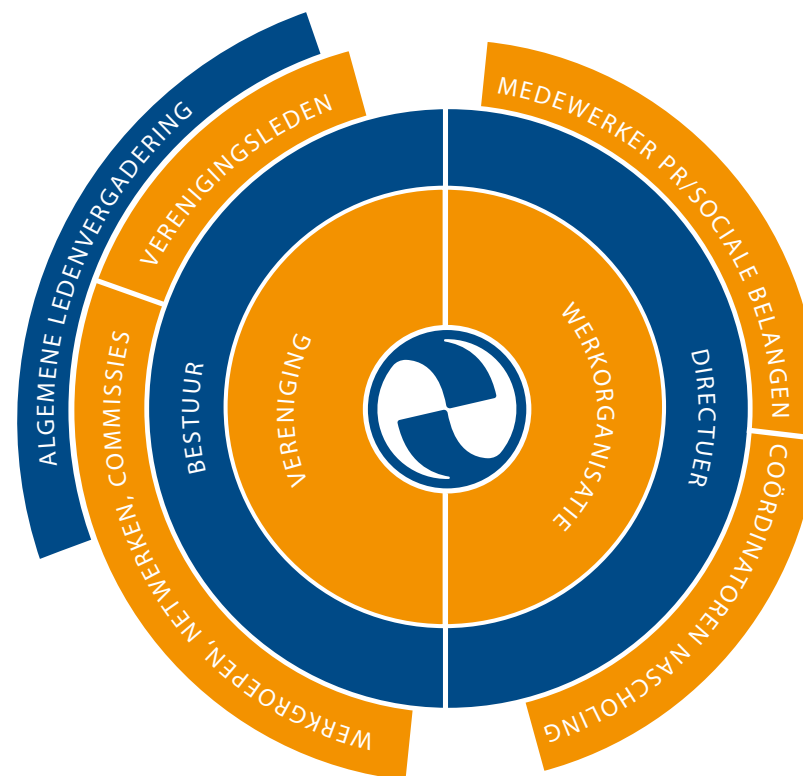
Dhr. J. Damen,
Den Bosch
Jeroen Bosch ziekenhuis, Den Bosch, Pathologie

Dhr. S. van Gaalen
Utrecht
UMC Utrecht, Utrecht, histologie en immuun-
histochemie

Adviseurs

Prof. dr. R. de Jonge
Amsterdam, Klinisch Chemicus

Dr. E.C.J. Claas Associate Professor
Leiden, Molecular Medical Microbiologist



Missie en doelstelling



De NVML is een beroepsvereniging die op optimale wijze de belangen behartigt van alle biomedische laboratorium-medewerkers op beroepsinhoudelijke, sociale en maatschappelijke terreinen.

De NVML draagt zorg voor een breed netwerk voor leden, een hoogkwalitatief scholingsaanbod, een modern en aantrekkelijk vakblad, werkt samen met vak- en zusterverenigingen, onderhoudt contacten met het onderwijs en heeft duurzaamheid hoog in het vaandel staan.

Algemene ledenvergadering

De algemene ledenvergadering (ALV) vond op 16 mei 2023 plaats. Het was een fysieke bijeenkomst in de Jaarbeurs (Super Nova) te Utrecht na afloop van het Spring Event. Tijdens de ALV zijn de leden ingelicht over het gevoerde beleid van het afgelopen verenigingsjaar door middel van korte presentaties. Ook is de visie op 2023 besproken.

Het beleidsplan 2022-2025 is besproken aan de hand van de voortgang van de acties uit het meerjarenplan en PDCA-cyclus. De aanwezige leden dechargeerden het bestuur voor het gevoerde beleid met unanieme instemming. Daarnaast werd de begroting voor 2023 bij ac-

clamatie aangenomen. Mw. J. van de Luitgaarden is tot bestuurslid gekozen.

Bureau

Vaste medewerkers

Mw. ing. H.J.J. Blom, medewerker nascholing
Mw. A.A.M. Gosselt-Imming, medewerker nascholing

Mw. M.Th. Pospiech-Greijn, directeur

Mw. A. Nieuwenhuijse, medewerker PR en sociale belangen (vanaf 01-05-2023)

Freelancers voor AnalyseVisie

Interface Communicatie bv, vormgever

Mw. S. Hellendoorn, eindredacteur

Mw. M. de Vogel (BSC), advertentieacquisitie

Het afgelopen jaar heeft het bureau van NVML een reeks ontwikkelingen doorgemaakt en diverse activiteiten ontplooid om de organisatie te versterken en te verbeteren.

Verbeterde werkstructuur

Om de efficiëntie te verhogen, is een whiteboard aangeschaft. Dit whiteboard dient niet alleen als hulpmiddel voor het structureren van de werkzaamheden, maar fungeert ook als een handig boodschappenlijstje om taken georganiseerd te houden.

Personeelsmutaties

Het bureau heeft enkele veranderingen in het personeelsbestand doorgemaakt. Andrew Linger heeft besloten afscheid te nemen. De NVML verwelkomde Annerieke Nieuwenhuijse als zijn opvolger. Bovendien heeft de tijdelijke ondersteuning van Pascal Broere het bureau de nodige flexibiliteit geboden voor de activiteiten.

Implementatie van nieuw CRM-systeem

Een cruciale ontwikkeling was de beslissing om het CRM-systeem te vernieuwen. De verouderde koppeling veroorzaakte problemen in het IT-systeem, met name vertragingen bij het innen van contributies. Na zorgvuldige gesprekken en demonstraties is er met behulp van IT-experts een nieuw CRM gekozen. Implementatie vindt plaats in 2024.

Faciliteren evenementen

Op 11 april 2023 werd een walking dinner gehouden voor vrijwilligers en voorzitters van commissies en werkgroepen. Het was een succesvolle gelegenheid waarin interactie tussen bestuur, bureau en commissies, werkgroepen gestimuleerd werd en waaruit waardevolle resultaten uit voort zijn gekomen.

Daarnaast is gefaciliteerd bij het Spring Event, de realisatie van de Posterprijs voor studen-





ten, het uitbreiden van het cursusaanbod naar maandag en woensdag en de start van de ondersteuning van de Commissie internationale Contacten voor de hosting van het EPBS 2024.

Communicatie en PR

Er is vooruitgang geboekt op het gebied van communicatie en public relations. Er is een ledenenquête uitgevoerd om inzicht te krijgen in de behoeften van de leden. Ook zijn de huisstijl en het logo vernieuwd en heeft de NVML een frisse en modernere uitstraling gekregen. Daarnaast zijn nieuwe e-mailadressen in gebruik genomen om de communicatie te verbeteren.

Samenwerking

De werkgroep WIHC heeft de samenwerking met het NVML-bureau voor het WIHC-congres in de Ernst Sillem Hoeve verlegd naar de Hogeschool Leiden. Het bureau zorgt wel voor reclame van dit congres.



Commissies en (net)werkgroepen



Commissie Internationale Contacten

Mw. M.J. Egbers (voorzitter)
Mw. J. Geurts-Moespot
Mw. N. de Weerd-Binne-kamp
Mw. M. Pospiech-Greijn (notulen)

De commissie is in het verslagjaar eenmaal bijeengewees om de jaarvergadering van de European Association for Professions in Biomedical Science (EPBS) 2023 voor te bereiden. Voor een aantal uitgaven van AnalyseVisie zijn informatieve berichten en artikelen geschreven. Deze zijn geplaatst onder het kopje 'CIC'.

De EPBS-bijeenkomst was op 10 en 11 november in St. Julians op Malta. Naast de gebruikelijke goedkeuring van de jaarrekening en de vergroting werden verkiezingen gehouden voor nieuwe bestuursleden.

Projecten die aan bod kwamen:

- Het Erasmus+ project. Dit project bevordert verschillende onderwijsmogelijkheden voor laboratoriumdiagnostiek in heel Europa. Anneke Geurts heeft dit project mede getrokken.
- Normen van bekwaamheid: De EPBS pleit voor dat medisch analisten zorgprofessionals zijn en dat dit ook gereguleerd is in alle

landen. De CIC vindt het zeer spijtig dat in Nederland ons beroep niet gereguleerd is. Met andere woorden: wij komen niet op de Europese lijst van beroepen voor. Deze lijst zorgt er voor dat werken in het buitenland zonder veel bureaucratie mogelijk is. De NVML zal nogmaals een brief naar de regering moeten sturen voor een aanvraag. Deze brief moet steviger neergezet worden, aldus de president van de EPBS.

Het jaarlijkse studentenforum werd afgesloten met een eerste prijs voor de Nederlandse Kim Zuiver voor haar posterpresentatie.

Daarnaast hebben Nadia de Weerd en Marianne Egbers een tender uitgebracht om de EPBS in 2024 in Rotterdam te laten plaatsvinden. Deze tender hebben zij gewonnen van Oostenrijk. In november 2024 vindt de EPBS met aansluitend een congres plaats in hotel Mainport te Rotterdam.

Commissie Kwaliteit

Mw. A.M. Borgstein
Mw. H. Gijsen
Mw. P.W. Haaksma – Lankamp
Mw. J. Herbig
Mw. A. van den Heuvel

Mw. N. Mombarg
Mw. J.W. Kruijsbeek
Mw. C. Huyben – van Leent
Mw. A.M. Marik
Mw. M. Meeuws
Mw. A.R.H. van der Molen
Dhr. T. Stevens (voorzitter)

In 2023 is binnen de commissie aandacht geweest voor kwaliteit binnen de verschillende vakgebieden. De commissie heeft ook in 2023 aandacht besteed aan het behandelen van onderwerpen waar, binnen de verschillende laboratoriumdisciplines, behoefte aan is. De commissie heeft ook dit jaar een goede balans bewaard in de vertegenwoordiging vanuit de verschillende laboratoriumdisciplines. Er is binnen de commissie vertegenwoordiging vanuit de disciplines Kinderoncologie, Klinische Chemie, Klinische Genetica, Klinische Pathologie en Medische Microbiologie. Dit leidt daarmee tot een groter netwerk en betere mogelijkheden om de programma's op de congressen aantrekkelijk te houden.

De commissie is in het verslagjaar vijf keer bij elkaar gekomen, merendeels digitaal. Hoogtepunt waren de deelname bij de vertaling van de ISO15189:2022 en het organiseren





van een dagdeel op het Spring Event op 16 mei 2023, waar de commissie drie presentaties heeft georganiseerd:

- Opzetten van integraal risicomanagement binnen laboratorium door Esther Baars en Cleo Francois, Deloitte.
- Risicogericht auditen door Jeanine Kruijsbeek, Prinses Máxima Centrum.
- Hoe de transitie in de praktijk naar de nieuwe ISO 15189 door Patrick Corstiaans, Kerteza. Voorzitter was Petra Haaksma.

Commissie Nascholing

Mw. R. Blom

Dhr. R. Boer

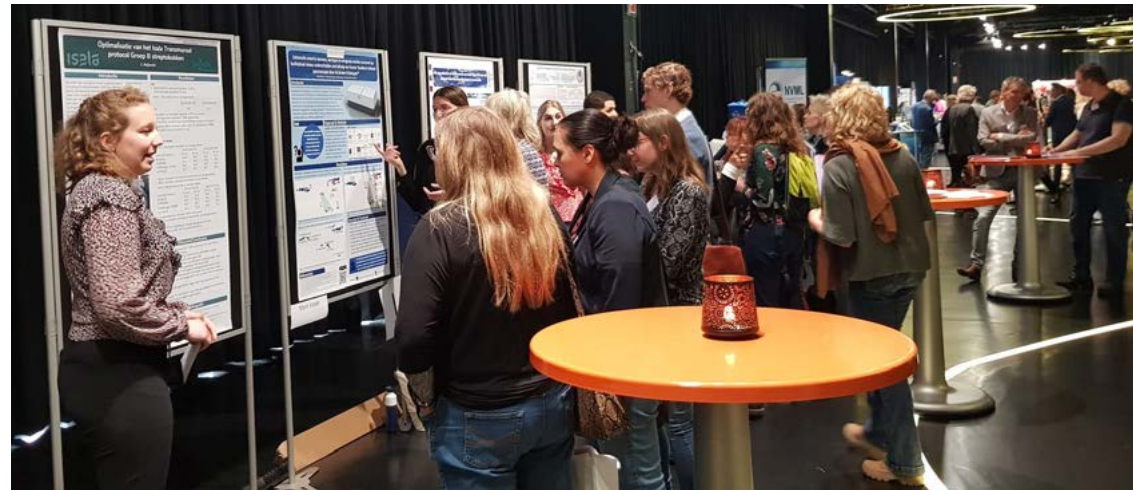
Mw. M. Bruins

Mw. A. Gosselt

Mw. J. Oomes

Dhr. P. Schippers, voorzitter

De commissie nascholing kijkt met tevredenheid terug op het nascholingsjaar 2023. Er is gretig gebruikgemaakt van het nog steeds groeiende aantal e-learningmodules en ook de cursussen van de NVML werden druk bezocht. Voor de populaire cursussen, zoals Meewerkend Leidinggeven Plus, Stagebegeleiding en Beenmergdiagnostiek, zijn extra cursusdata ingelast.



Voor wat betreft de congressen was het symposium Fertiliteit het startschot voor dit jaar. Met nog steeds een groeiend aantal bezoekers was het weer een geslaagde dag die als goed werd beoordeeld door de deelnemers. De WCD-dag eind mei was met een zestigtal bezoekers een geslaagd evenement! Tijdens het Spring Event waren er lezingen voor alle disciplines in vier zalen en een beursvloer met twintig stands van relevante bedrijven. Het werd zeer goed bezocht. Er waren in totaal driehonderd deelnemers, waaronder een aantal studenten. Zowel de lezingen en de beursvloer werden zeer goed gewaardeerd door de deelnemers.

Na het NVML Spring Event volgden er nog meer congressen en bijeenkomsten van werkgroepen. In oktober was dat het allereerste WHT-congres sinds Corona: 'Prostaat: size matters' en de WHAMM-dag. In november was er het congres Focus op Stolling. Dit congres werd goed bezocht. De Veldhuizen cursus was weer een groot succes: door de enorme belangstelling moesten we een aantal geïnteresseerden teleurstellen.

De digitale nascholingsavonden zijn een vast onderdeel van het laboratoriumlidmaatschap. Deze nascholingsavonden zijn in 2023 georganiseerd:





- Voor de pathologie: 'Histo meets Cyto'
- Voor de Medische Microbiologie: Streptococcus Pyogenes
- Voor de Klinische chemie 'Biomarkers bij acuut coronair hartfalen'.

Alle nascholingsavonden werden door de deelnemers goed gewaardeerd.

Alle scholingsactiviteiten werden mogelijk dankzij de inzet van alle docenten, sprekers en leden van de commissie nascholing.

Platform Beroepenveld Medisch Laboratoriumonderwijs

Deelnemers aan het platform:

Dhr. A. Buiting VMML

Dhr. D. Fontijn LOBEM-DAS/ werkgroep online meet-up

Dhr. S. van Gaalen NVML (voormalig VAP)/ werkgroep online meet-up

Mw. A. Geurts-Moespot NVML

Mw. L. Hooijboer SBB marktsegment Proces-industrie en laboratoria / werkgroep online meet-up

Mw. C. Jansen-Vlooswijk Consortium/ werkgroep online meet-up

Mw. A. Kooij NVVP

Mw. M. Pospiech-Greijn NVML (secretaris)/ werkgroep online meet-up

Dhr. W.M. Tiel Groenestege NVKC

Mw. E. Wester voorzitter-NVML/ werkgroep online meet-up

Het Platform Beroepenveld Medisch Laboratoriumonderwijs is in 1995 voortgekomen uit de afzonderlijke onderwijscommissies van de beroepsverenigingen NVKC, NVML, NVMM en NVVP met als doel de vertegenwoordiger voor het medische beroepenveld te zijn voor de laboratoriumopleidingen.

Betrokkenheid van de wetenschappelijke verenigingen met het laboratoriumonderwijs

De NVKC heeft een praktiserende commissie onderwijs waar ook de analistenopleidingen onderdeel van zijn. De NVVP heeft geen onderwijscommissie en laat de bemoeienis met de analistenopleidingen volledig over aan de VAP (sinds 21-01-2021 onderdeel van de NVML). De NVMM heeft taken verdeeld waardoor de VMML is ontstaan. Het laboratoriumonderwijs valt hieronder. De praktiserende commissie onderwijs van de NVML is samengevoegd met het Platform Beroepenveld Medisch Laboratoriumonderwijs.

Voortgang van het Platform Beroepenveld Medisch Laboratoriumonderwijs

Het Platform Beroepenveld Medisch Laboratoriumonderwijs maakt zich sterk voor een goede opleiding van de toekomstige analist. De opleiding van de laboratoriummedewerker is de afgelopen decennia veranderd van specifiek in één vakgebied naar een generieke opleiding. Vanuit het idee bedrijfsleven en scholen dichterbij elkaar te brengen, wordt de online meet-up 'De toekomstige analist, regionaal in gesprek' georganiseerd. Vanuit het platform nemen afgevaardigden deel aan landelijke overlegstructuren in het middelbaar en hoger laboratoriumberoepsonderwijs.

Middelbaar laboratorium onderwijs (mlo)

Samenwerkingsorganisatie Beroepsonderwijs Bedrijfsleven (SBB) is verantwoordelijk voor het onderhouden van de kwalificatiestructuur mbo. Beroepsonderwijs en bedrijfsleven werken samen in SBB voor de praktijkopleiding. Ook maken onderwijs en bedrijfsleven binnen SBB afspraken over thema's op het vlak van beroepsonderwijs en bedrijfsleven, zoals kwalificeren en examineren, beroepspraktijkvorming en doelmatigheid. Mw. L. Hooijboer vertegenwoordigt het platform in de SBB.





Hoger laboratorium onderwijs (hlo)

Het platform is vertegenwoordigd in de Raad van Advies Applied Science door mw. Geurts. Het Domein Applied Science (DAS) vertegenwoordigt 11 opleidingen bij vijftien hogescholen. BML (Biologisch en Medisch Laboratoriumonderzoek) is 40 procent daarvan (ter illustratie: chemie 23 procent). Zij toetsen de aansluiting havo/vwo en mbo/wo en bewaken de professionalisering van de docenten. Landelijk streeft men naar werkveldoverleg. Als gevolg van de vele specialisaties is het aanbod voor het werkveld niet transparant (twaalf hogescholen met 26 verschillende opleidingen). Naar aanleiding van het visiedocument 'Professional van de toekomst' zijn er projecten gestart.

De toekomstig analist, scholen en laboratoria in gesprek

Uit het platform is een werkgroep samengesteld om de online meet-up te organiseren. Op 11 december heeft de derde online Meet Up "De toekomstig analist, regionaal in gesprek" plaatsgevonden. Hierin zijn vertegenwoordigers uit zowel het onderwijs als het beroepenveld online samengekomen met als doel om tips en tricks uit te wisselen hoe we studenten kunnen binden en boeien als toekomstig analist.

Er werd gepresenteerd over 'duurzame samenwerking door co-creatie, innovatie en levenslang leren binnen het Centrum voor Innovatief Vakmanschap BioSciences' en er werd een duo-gesprek gevoerd over de nieuwe minor Laboratoriumdiagnostiek. Hierna werd de draad van vorig jaar in de break-outs rooms weer opgepakt. De scholen en het werkveld gingen verdeeld in regio's in gesprek over beroepsverwachting, competenties, breed opleiden, stageplekken en samenwerking. Centraal thema binnen deze regionale gesprekken was de vraag 'Hoe zorgen we ervoor dat 1 (scholen) + 1 (werkveld) 3 wordt?' Belangrijke onderwerpen tijdens deze discussie waren samenwerking, flexibiliteit, betrokkenheid en efficiëntie.

Commissie Preanalyse

Mw. A. Barends-Kraak (voorzitter)
Mw. R. Blom (secretaris)
Mw. K. Brouwer-Kerkhoffs
Mw. G. Smit-Rorije
Mw. K. Brouwer
Mw. E. Wagter
Mw. C. Oskamp

De Commissie Preanalyse houdt zich vooral bezig met de voorbereiding van het Congres Preanalyse en de Preanalyse bijdrage aan het



Spring event. Deze events worden om het jaar gehouden, dus elk jaar is er iets voor preanalyse medewerkers om elkaar te ontmoeten en de laatste ontwikkelingen op het gebied van preanalyse aan te horen en te zien door de standhouders. Het Spring Event in de Jaarbeurs in Utrecht was een groot succes met ruime aandacht voor de Preanalyse. Het Congres Preanalyse op 25 januari 2024 in Zwolle werd in 2023 voorbereid. Vergaderingen werden via Zoom gehouden.

Preanalyse medewerkers zijn een belangrijk onderdeel van een laboratorium, zowel van klinisch





chemisch/hematologische laboratoria als van pathologische en microbiologische laboratoria. Dankzij deze medewerkers komen materialen op de juiste manier afgenomen, met de juiste patiënten identificatie, op de juiste manier getransporteerd en voorbereid aan om geanalyseerd te worden. Omdat dit onderdeel een groot deel van de weg van afname tot rapportage is, zijn ook de fouten op dit gebied aanzienlijk, zo'n 60-70 procent. Automatisering en digitalisering dragen bij tot vermindering van deze fouten. De automatische bloedafname, voorgelabelde buizen, buizenpost tot de track naar de analyseapparatuur dragen hieraan bij. Natuurlijk zijn de medewerkers in de preanalyse onmisbaar om dit proces goed te laten verlopen.

De NVML heeft als doel in de komende jaren meer aandacht te geven aan de preanalyse en daardoor hopelijk ook meer medewerkers preanalyse lid te mogen maken.

Twee e-learning modules voor Preanalyse medewerkers, Hematologie en Klinische Chemie, werden dit jaar afgerond.

Commissie Sociale Belangen

Dhr. B. Klein Brink
Dhr. Y. Makaya

Mw. M. Pospiech (voorzitter)
Mw. A. Nieuwenhuijse (secretaris per 1-5-2023)
Mw. B. Tomassen

In het afgelopen jaar is de commissie nieuw leven in geblazen. In het tweede halfjaar van 2023 kwam de commissie tweemaal bijeen, vooral om de vele vragen (14) en casussen te bespreken.

Het merendeel van deze vragen betrof de nieuwe cao Ziekenhuizen met specifieke focus op bereikbaarheidsdiensten. De bereikbaarheidsdiensten worden in de nieuwe cao veel beter gewaardeerd. De commissie merkt dat ziekenhuizen nu veel kritischer zijn bij het indelen en zeker bij analisten veel bereikbaarheidsdiensten afschaffen of omzetten naar consignatiediensten, terwijl dat eigenlijk niet mag volgens de cao. Op basis van deze vele vragen is aan de FNV gevraagd om een artikel hierover te publiceren in het blad AnalyseVisie nummer 6 van 2023. Andere vragen die veel binnen kwamen waren functiewaarderingen via FWG.

De NVML heeft een zetel in de FNV Zorg & Welzijn-BrancheAdviesRaad (BAR), die samen met onderhandelaars de totstandkoming van cao's voorbereidt. Er zijn aparte BAR's voor de cao

UMC's en de cao Ziekenhuizen.

Cao Umc

In 2023 zijn de onderhandelingen weer opgestart voor een nieuwe cao UMC's. De oude cao loopt 1 januari 2024 af. De onderhandelingen zijn nog bezig aan het eind van 2023, maar half februari 2024 zal blijken dat de onderhandelingen zijn afgerond en dat er een voorstel ligt voor een nieuwe cao.

Cao Ziekenhuizen

Het kostte veel moeite en strijd, maar per 16 maart is er een nieuwe cao Ziekenhuizen tot stand gekomen. En wat voor één: 15 procent meer loon over twee jaar voor medewerkers tot salarisschaal 65. Daarnaast zijn er verhogingen in de reiskostenvergoeding en vergoedingen voor bereikbaarheids- en aanwezigheidsdiensten. Initiatieven zoals de Generatierегeling en betaald ouderschapsverlof worden geïmplementeerd om de werkdruk te verlichten en het welzijn van medewerkers te bevorderen. Bovendien wordt een scholingspilot gelanceerd, waarbij werknemers een scholingsbudget van 1000 euro ontvangen om hun persoonlijke ontwikkeling te bevorderen. De cao heeft een terugwerkende kracht vanaf 1 februari 2023 en een looptijd van twee jaar.





FWG-werkgroep

De werkzaamheden voor deze werkgroep liggen stil als gevolg van het kleine aantal leden en het ontbreken van de urgentie van het formuleren van voorbeeld-functiebeschrijvingen.

Landelijk FertiliteitsNetwerk

Mw. S. v. Baaren

Mw. K. Heijnen

Mw. A. Slik

Mw. N. Tiemens

Mw. S. Waterval (Voorzitter)

In het verslagjaar heeft de netwerkgroep een keer online vergaderd. Tijdens deze vergadering is de evaluatie van het LFN-symposium 2023 én zijn mogelijke onderwerpen voor het LFN-symposium 2024 besproken. Verder verliep het contact via de mail en WhatsApp. Het bestuur is nog op zoek naar één of twee nieuwe bestuursleden.

Doel

Het LFN is voor analisten die werkzaam zijn in een van de IVF-centra en voor analisten die zich bezighouden met fertiliteit, zoals: semenanalyses, semenbewerking, het invriezen van semen en embryo-ontwikkelingen. Een netwerk voor deze groep analisten is een goede plek om met

elkaar kennis te delen, ervaringen uit te wisselen en elkaar op de hoogte te houden van nieuwe ontwikkelingen.

Bijeenkomsten

Op 26 maart vond het LFN-symposium plaats. Hierbij waren tachtig deelnemers aanwezig.

- Sociaaleconomische status en zwangerschap, J. Speksnijder, klinisch embryoloog, ErasmusMC, Rotterdam
- “Het natte preparaat”, L. van den Hoven, RadboudUMC, Nijmegen
- Verliesverwerking bij onvervulde kinderwens, M.Verhulst, psycholoog, Nij Geertgen
- Social Freezing- Je toekomst verzekerd, P. Boom MD, arts voortplantingsgeneeskunde, ErasmusMC, Rotterdam
- Intake bij de infertiele man, W.Boellaard MD, Uroloog-Androloog-Seksuoloog, ErasmusMC, Rotterdam

POCT Netwerkgroep

Dhr. M. Bergen Henegouwen

Dhr. S. Bode

Mw. S. El Omari

Mw. A. Gosselt (secretaris)

Mw. S. Hoffard

Mw. D. van Meijden (tijdelijk voorzitter)

Dhr. L. Hasenoot

Mw. R. Beere-Heijker

De werkgroep POCT is in 2023 zes keer bij elkaar geweest om een mooi programma voor het POCT-congres in 2024 elkaar te draaien. In 2023 is er geen congres geweest.

Redactiecommissie

Mw. S. Hellendoorn (coördinator)

Mw. A. Barends-Kraak

Dhr. E. Bleuel

Mw. R. Blom

Mw. L. Lauppe

Dhr. I.C. Schut

Doelstellingen

Als vakblad voor biomedisch laboratoriummedewerkers streeft de redactie ernaar om praktijkgerichte artikelen te plaatsen met onderwerpen die het gehele vakgebied bestrijken. Dit is een uitdaging, aangezien we een kleine redactie hebben waarin niet alle specialismen van het vakgebied vertegenwoordigd zijn.

Een andere doelstelling is dat de artikelen leesbaar zijn voor analisten op hbo- en mbo-niveau. Het is al jaren een uitdaging om analisten te vinden die zelf een artikel willen schrijven. Veel artsen, hoogleraren en promovendi zijn geïnteresseerd om stukken te schrijven, soms samen met





een analist. Het aantal analisten dat een artikel (mee) schrijft verhoogt, is een aandachtspunt van de redactie. Mensen hebben vaak geen tijd om een artikel te schrijven. De redactie probeert dit creatief op te lossen, door bijvoorbeeld een interview af te nemen.

Edities

Ook in 2023 is de AnalyseVisie zes keer verschenen. Het vijfde nummer van het jaar is – net als in 2022 – weer een themanummer geworden. In 2023 koos de redactie voor het thema ‘stagiaires’. Dit nummer is heel goed ontvangen. De NVML heeft zich tot doel gesteld meer leden te werven en zich vooral ook op ‘verjonging’ van het ledenbestand te richten. Het AnalyseVisie-themanummer heeft daaraan kunnen bijdragen. Ook in 2024 wordt nummer 5 weer een themanummer.

Advertenties en advertorials

Advertenties en advertorials in AnalyseVisie leveren inkomsten op. Het aantal advertentiepagina's in 2023 is 80 procent van het aantal in 2022 en 76 procent van 2021. Het aantal vacatureplaatsingen op de website is 75 procent van het aantal in 2022.

Vergaderingen

In 2023 is de redactiecommissie fysiek één keer bij elkaar gekomen om te vergaderen. Via Zoom is er twee keer vergaderd. Tijdens deze vergaderingen wordt er gebrainstormd en houden de redactieleden elkaar scherp. Via de groepsapp is er geregeld contact en worden onderwerpen en andere vraagstukken op een laagdrempelige

manier met elkaar besproken.

Werkgroep Cyto Diagnostiek

Mw. C. Bierbooms
Mw. M. van Casteren
Mw. N. Govaarts-Eikelenboom
Mw. L. Moenis
Mw. M. Rovers
Dhr. F. Roozkrans
Mw. L. van Zuylen-Manders (voorzitter)

Deze werkgroep, oorspronkelijk van de VAP, is volledig werkzaam onder de NVML-vlag. In 2023 is Colinda Bierbooms, cytologisch analist in het Maasstadziekenhuis Rotterdam, nieuw lid van de commissie geworden. Het WCD-bestuur vergadert zo'n drie tot vier keer per jaar. De vergaderingen zijn deels online vanwege reistijden en één of twee keer per jaar live. Het doel is om elk jaar een aantal activiteiten te organiseren, waaronder een WCD-dag en de al lang bestaande Veldhuizencursus. 31 mei is de WCD-dag geweest in het Spaarne Gasthuis met als onderwerp speekselklier cytologie. Het was een leerzame dag met ook veel casuïstiek. In november is de Veldhuizencursus wederom succesvol georganiseerd met als onderwerpen pancreas en mamma. Een cursus met goede sprekers en een volle zaal met enthousiaste cur-





sisten. De workshops zijn tegenwoordig volledig digitaal.

Vanuit de WCD is een analist betrokken bij de werkgroep revisie richtlijn cervixcytologie. Dit proces van de revisie richtlijn duurt ongeveer twee jaar. Ook is er vanuit de WCD een afgevaardigde lid van de EACC (European Advisory Committee of Cytology) die zich onder andere bezighoudt met het onderwijs binnen Europa. Zij organiseren tijdens het Europese cytologiecongres (ECC) al jaren een speciaal programma voor en door cytologisch analisten. Daarnaast is er vanuit de WCD een afgevaardigde lid van de stuurgroep van het Nederlands Expertise Netwerk Cytologie van de NVVP. Deze expertise-

groep is vormgegeven als een landelijk netwerk waarin nieuws, kennis en ontwikkelingen met betrekking tot de cytologie gedeeld kan worden. Het netwerk wordt gevormd door twee contactpersonen per laboratorium: een patholoog en een analist. De stuurgroep van dit netwerk fungeert als centraal aanspreekpunt en coördinatieteam voor activiteiten. Belangrijkste doelen: uitwisseling van nieuws en kennis, scholing, zichtbaarheid en kwaliteit van de cytologie.

Werkgroep E-learning

Mw. A. Gosselt-Imming (secretaris)
Mw. P. IJzerman
Mw. J. Oomes
Mw. M. Th. Pospiech-Greijn
Mw. M. van Straten (voorzitter)
Mw. A. Ventevogel
Mw. J. Zeef
Mw. L. Zuylen (vanaf 2023)

De belangrijkste taak van de werkgroep e-learning is het op gestructureerde wijze initiëren van nieuwe modules. Voor het aanleveren van inhoud voor de modules is de afgelopen jaren veelvuldig contact geweest met de beroepsvereniging NVKC (Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde). In 2022 is een structuur afgestemd door

het aanwijzen van coördinatoren uit beide verenigingen. In 2023 is dit traject voortgezet. Dit heeft geleid tot het ontwikkelen van nieuwe modules en reviseren van bestaande modules. In samenspraak met de werkgroep is een prioritering gemaakt voor een aantal nieuwe modules.

In 2022 heeft de werkgroep contact gezocht met de pre-analyse commissie. De werkgroep is gekomen tot een samenwerking met deze commissie met als doel ook voor de pre-analysemedewerker een leerlijn op te zetten en daarmee modules beschikbaar te maken. Deze actie sluit aan bij het strategische doel van de vereniging de pre-analysemedewerker ook aansluiting te laten vinden bij de NVML. In 2023, met een doorloop in Q1 2024, zijn er twee nieuwe modules beschikbaar gemaakt voor pre-analyse medewerkers. In 2024 wordt het traject voortgezet. De werkgroep is op zoek naar nieuwe leden. In 2023 hebben een aantal personen een kennismaking met de werkgroep gehad. Dat heeft niet geleid tot nieuwe leden voor de werkgroep. In 2024 wordt getracht nieuwe leden bij de werkgroep aan te laten sluiten.

Bijeenkomsten

In het verslagjaar heeft de werkgroep vijf maal vergaderd. Vier van deze vergaderingen vonden





via Zoom plaats, éénmaal is de werkgroep live bijeen geweest. Gedurende het verslagjaar zijn er vier nieuwe modules gerealiseerd en gepubliceerd waarmee het totale aantal in 2023 op 49 is gekomen. Ook in 2023 worden de modules voor openstelling gecontroleerd door een tweede deskundige. Voor het revisietraject geldt dat een deskundige, zo nodig naast de auteur, de module beoordeelt op het up-to-date zijn. Er zijn in 2023 geen nieuwe weblectures geplaatst. Bij iedere nieuwe module is een persbericht uitgegeven.

Staffels

Bijna alle laboratoria die voor 2022 een e-learningstaffel hadden aangeschaft, hebben deze voortgezet in 2023. Vier laboratoria hebben de staffel opgezegd om uiteenlopende redenen. Door fusies van laboratoria worden soms twee of meer staffels tot één staffel teruggebracht. Ook zijn er nieuwe laboratoria bijgekomen. Het totaal aantal staffels is op het einde van het verslagjaar met 47 licht toegenomen ten opzichte van 2022. Naast Nederlandse laboratoria doen ook laboratoria uit de Nederlandse Antillen en België mee.



Werkgroep Histo Techniek

Mw. D. Bekker
Mw. S. Geneugelijk-Slooff
Mw. L. Musson (voorzitter)

De Werkgroep Histotechniek (WHT) is een dynamische groep die actief is in het veld van histotechniek. Aanvankelijk onder de vleugels van de Vereniging van Analisten Pathologie (VAP), valt de WHT inmiddels onder de Nederlandse Vereniging voor Medische Laboratoriummedewerkers (NVML).

Onder leiding van Loes Musson (voorzitter) en Denise Bekker, die in januari 2012 en medio 2013 het bestuur betraden, heeft de WHT zich onderscheiden door haar toewijding aan de organisatie van succesvolle congresdagen.

De taak van de WHT omvat het uitnodigen van sprekers, enthousiaste bedrijven, het selecteren van passende locaties en niet te vergeten, het verzorgen van de inwendige mens. Alles om een congresdag goed vorm te geven. Met de recente toetreding van Suzanne Geneugelijk-Slooff





tot het bestuur, bestaat het team momenteel uit drie gedreven leden die vol passie werken aan het succes van de werkgroep.

Het WHT-congres 'Size Matters' vond plaats op 5 oktober. Dit was een zeer geslaagd evenement over prostaatpathologie. Op deze dag waren er een aantal interessante presentaties waarin de routing door de ogen van de patiënt werden gepresenteerd. Vanuit het hele land hebben professionals gesproken over het belang van prostaatonderzoek bij patiënten, waarbij oude technieken tegenover de nieuwe werden gezet.

Verder werd er nog een presentatie gegeven over Arbo en Milieu en was er gelegenheid tot het bezoeken van een aantal standhouders. Deze dag werd door de bezoekers beoordeeld met een 7,9. Dit weerspiegelde de tevredenheid van de deelnemers over de kwaliteit van de inhoud en de organisatie van dit evenement.

Werkgroep Immuno-Histo- cytochemie

Mw. A. Bakker
Mw. C. ten Bosch
Dhr. F. Vlugt

In 2023 hebben de oude leden van de WIHC zich aangesloten bij de groep vanuit Leidse Hogeschool (Anke Tiggelmans). Deze groep heeft ruim voldoende vrijwilligers, en organiseren jaarlijks meerdere dagen voor Immuno analisten.

Werkgroep HoofdAnalisten Medische Microbiologie

Mw. M.J. Egbers (voorzitter)
Dhr. E. Hazenberg
Mw. I. Linde
Mw. N.A. de Weerdt-Binnkamp

De WHAMM heeft op 12 oktober in De Eenhoorn te Amersfoort de jaarlijkse bijeenkomst georganiseerd. Het was weer een zeer geslaagde bijeenkomst waarin Marion Klein Velderman, manager Dicoon, ons meenam in de fusie van meerdere laboratoria en wat daar bij komt kijken, John Bouwman, docent aan de HU, ons een kijkje gaf in HBO-medische microbiologie; Toen en Nu en Dr. E. Yusuf ons meer vertelde over green teams op laboratoria. Tussendoor waren er informele discussies.

Daarnaast werd het nieuwe bestuur voorgesteld in verband met het aftreden van Eric Hazenberg, Ineke Linde en Marianne Egbers. Zij wilden, na veel jaren de WHAMM met enthousiasme te

hebben bestuurd, het stokje overdragen. Nadia de Weerdt zal de nieuwe bestuursleden blijven ondersteunen in 2024. De nieuwe bestuursleden zijn:

- Mirjam Kleinrot, voorzitter
- Linda van Kesteren, bestuurslid
- Michel Linsen, bestuurslid
- Karin Teske, bestuurslid

Werkgroep Hoofdanalisten Pathologie

Dhr. P. Rombout, voorzitter
Dhr. A. Hovenga
Mw. M. Ramkema
Mw. H. Saksik
Mw. R. Scheenstra

Het WHAPA-bestuur heeft als doel zich te richten tot alle leidinggevenden van de (bio) medische laboratoria met de pathologie als uitgangspunt. Er wordt gebouwd aan een landelijk netwerk waarvoor éénmaal per jaar een bijeenkomst wordt georganiseerd met actuele thema's, waarbij leidinggevenden met elkaar in gesprek gaan en ervaringen uitwisselen.

Het jaar 2023 is gebruikt om contact te zoeken met leidinggevenden van andere laboratorium-disciplines, zoals Klinische Chemie en Medische





Microbiologie. Tijdens de vergadering van 14 september 2023 is besloten dat de voorzitter van de WHAPA, Paul Rombout, toetreedt tot de organisatie van de leidinggevendendag van het NVKC congres, dat plaatsvindt in 2024. Doel van deze leidinggevendendag is gelijk aan het doel dat het WHAPA-bestuur heeft. Vanaf nu zal de WHAPA werkgroep slechts als klankbordgroep functioneren. Een mooi voorbeeld van samenwerking tussen de NVML (WHAPA, WHAMM en WHAKC) en de NVKC.

Werkgroep WPA (Werkgroep Pathologist's Assistant)

Mw. M. van Tuyl (voorzitter)

Dhr. E. Bleuel (bestuurslid)

Mw. N. ter Hoeve (bestuurslid)

Dhr. S. van Gaalen (namens het bestuur NVML)

Nieuwe leden

In januari zijn naar aanleiding van de pathasserdag nog een aantal pathassers benaderd of zij eventueel lid willen worden van de werkgroep. Helaas zonder resultaat.

Bernhard Rosen (Martini Ziekenhuis Groningen) is medio mei benaderd of hij weer wil participeren in de werkgroep, nadat hij een jaar op reis is geweest. Hij wil dit graag uitstellen in verband met andere werkzaamheden.

Visie document en NVVP

In juni was bekend wie de nieuwe voorzitter (Emiel Ruiters, Patholoog Rijnstate Arnhem) van de NVVP zou worden. De voorzitter van de NVVP is benaderd in verband met het willen schrijven van een visiedocument voor pathassers. Patholoog Emiel Ruiters heeft ons in contact gebracht met de kwaliteitsgroep van de NVVP.

Medio oktober is de commissie benaderd door deze groep en halverwege december is door de nieuwe voorzitter van deze kwaliteitsgroep patholoog Elize bekens (Antoni van Leeuwenhoek Amsterdam) aangegeven dat zij het ook belangrijk vinden dat er een visiedocument komt.

Pathasserdag

Op 4 november is samen met Anke Tiggelman (Hogeschool Leiden) en een aantal pathassers de pathasserdag georganiseerd. Het was weer een geslaagde dag met 130 inschrijvingen.

Werkgroep Umc's

Mw. C. de Vries: AmsterdamUMC, Amsterdam

Mw. M. Broekhuis: UMCG, Groningen

Mw. N. Levahrt, Dhr. B. Brinkhof, mw. S. Geritz:

LUMC, Leiden

Dhr. J. van den Heuvel, mw. L. Wintjes: Radboudumc, Nijmegen

Dhr. Y. Makaya: UMC Utrecht, Utrecht

Dhr. I. Overduin, dhr. M. Ganpat: Erasmus UMC, Rotterdam

Mw. M. Th. Pospiech, NVML

De werkgroep is in 2023 niet fysiek bij elkaar gekomen, maar heeft via mail contact gehad over de Dag van de Analist. Deze dag werd dit jaar in plaats van 15 april(zaterdag) in de week voorafgaand aan deze datum gevierd. Elke UMC heeft daar op een eigen manier vorm aan gegeven.

Er is in samenwerking met de NVML een poster gemaakt en verspreid over alle perifere en academische ziekenhuizen. Tevens is er in het vakblad AnalyseVisie een stukje gepubliceerd over deze dag.



Overzicht sprekers & docenten



Congressen

Symposium Fertilititeit

Dr. W. Boellaard
Dr. J.M. Bolt
Dr. J. Derhaag
Ing. L. van den Hoven
S. Veenendaal
Dr. I. Dijkstra

WCD-dag

Mw. M. Nederstigt-Rovers
Drs. Mark Heukensfeldt Jansen
Drs. Dave Sanders
Drs. Ilse van Engen – van Grunsven
Dr. Laura Peferoen
Mw. Ypie de Weerd

Spring Event

Medische Microbiologie

Dr. E. Claas
Dr. D. Notermans
Dr. J.B. Buil
Dr. Jakko van Ingen
Dr. M. Welkers
Dr. I.J.E. Kouijzer
Dr. B. van Cleef, GGD Amsterdam
Prof. Heike Schmitt

Algemeen

Dr. M.I. Schoorl
T.M. Wemeijer
Dr. R.J. Slingerland
Dr. G.H.M. Taks
Dr. Claudy Oliveira dos Santos
P.G. Kooij

Immunologie

Dr. I. Tindemans
Dr. P. Van der Pol
Dr. V. Montfrans
Dr. Veenbergen, PHD

Pathologie

Ali Ahmed
Dr. R Kraaijvanger
Eric Bleuel
Sven van Kempen
T.H. Obst (Tamara)
Sjef van Gaalen

Kwaliteit

P.W. Haaksma-Lankamp, dagvoorzitter
E Baars / - Cleo Francois
J.W. Kruisbeek,
Patrick Corstiaans

Klinische chemie

Prof. R. de Jonge
Dr. L.R. Ruhaak, LUMC, Leiden
Dr. M.G. Schoorl
Dr. R.J. Slingerland

WHT

Dr. C.H.J. Muselaers
Joost de Baaij
Wesley Jacobs
Dr. R. Hoekstra
Drs. M. van der Slot
I. Nulens
Dr. T. Demeyere

Focus Op Stolling

Tessa Noordermeer
Prof. Dr. Eikenboom
Prof. dr. ir. Y Henskens
Dr. Erhard van der Vries
Dr. Marianne Schoorl
Prof. Dr. Karina Meijer
Dr. A.K. Stroobants
Mw. J. Kok-Seine

Veldhuizencursus 2023

Siebrén Meijer
Arantza Farina
Rutger Quispel





Loes van Veldhuysen
Emilie Groen
Caroline Drukker
Marloes van Dongen
Hester van Boven

WHAMM- bijeenkomst 12 oktober

Dhr. J. Bouman
Dr. E. Yuseus
W.M. Klein Velderman

Digitale (avond)nascholing

Avondnascholing MM: Streptococcus Pyogenes

E. van Kempen, PhD
Dr. S. Vestjens

Avondnascholing Pathologie: Histo meets Cyto

Dr. Mirthe de Boer
Dr. Willem Vreuls
Dr. Shoko Vos
Bregje Koomen PhD

Avondnascholing KCL Hartinfarct en Hartfalen

Sven Kroeze
Muriël Messchaert

Cursusdocenten

Stagebegeleiding

G. Kuipéri

Meewerkend leidinggevende Plus

Drs. T. Gevers

Moleculairbiologische technieken

Dr. P.H.M. Smits
Dr. E.C.J. Claas

Hemoglobinopathieën

Dr. C.L. Harteveld

Praktische bloedcelmorfologie, van dijje tot diagnose

Dr.ir. A.A.M. Ermens

Flowcytometrie van lymfoproliferatieve aandoeningen

Dr. H.J. Adriaanse
Dr. ing. M.P.G. Leers

Omgaan met uiteenlopende persoonlijkheden

G. Kuipéri

Stollingsdiagnostiek

G. Kuipéri



Sponsors



Aidian Netherlands
Aksa Medical
Altona Diagnostics GmbH
Anthos
ApDia
Avant Medical
Bio connect diagnostics
BIRR BioSciences B.V.
Cepheid
CoreMed
Daklapack bv
Diapath S.p.A
EpreDia
EWC Diagnostics
Gynotec
Hogeschool Leiden
Immunologic / Wellmed
InstruChemie BV
ITK diagnostics bv
Kerteza, geen stand wel folder
LumiraDx
Mediphos = Aidian
Menarini Diagnostics Benelux NV–Division Diagnostics
MLS nv
R–Biopharm Nederland bv
Roche Diagnostics Nederland BV
Sanbio B.V.
Sanquin Reagents is nu Essange Reagents
Sarstedt BV

Renkum
Udenhout
Hamburg, Duitsland
Heerhugowaard
Turnhout, België
Geffen
Huissen
Vreeland
Sint –Denijs–Westrem, België
Duiven
Lelystad
Martinengo, Italië
Badhoevedorp
Steenwijk
Venlo
Leiden
Duiven
Delfzijl
Uithoorn
Kasterlee, België
Nijmegen
Renkum
’s Hertogenbosch
Menen, België
Arnhem
Almere
Uden
Amsterdam
Etten–Leur

Stagio benelux
Sysmex
Thermo Fisher Diagnostics BV
Tolsys
UMCG
Vitrolife
Werfen Critical Care Benelux

Leiden
Etten–Leur
Landsmeer
Lievelede
Groningen
Londerzeel, België
Breda



Verklarende lijst van afkortingen



ALV	Algemene Leden Vergadering	LKN	Landelijk KwaliteitsNetwerk
AIO	Assistent(arts) in Opleiding	LOKmmI	Landelijk Overlegorgaan Kwaliteitsfunctionarissen medisch microbiologische Laboratoria
AVG	Algemene Verordening Persoonsgegevens	Mlo	Middelbaar Laboratorium Onderwijs
BAR	Branche Advies Raad (van de FNV)	NVC	Nederlandse Vereniging voor Cytometrie
BHV	BedrijfsHulpVerlening	NVKC	Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie
BLS/BMS	Biomedical Laboratory Scientist, ook wel BMS (BioMedical Scientist) genoemd	NVMM	Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie
BML	Biologisch en Medisch Laboratoriumonderzoek	NVVP	Nederlandse Vereniging voor Pathologie
Cao	Collectieve arbeidsovereenkomst	PGD	Preimplantatie Genetische Diagnostiek
CMi	College Medisch Immunologen	POCT	Point of Care Testing
CPD	Continuing Professional Development	RI&E	Risico Inventarisatie & Evaluatie
CRKBO	Centraal Register Kort Beroepsonderwijs	RvA	Raad voor Accreditatie
CRM	Customer Relation Managementsysteem	SOP	Standaard Operating Procedure
CZO	College Zorg Opleidingen	SBB	Samenwerkingsorganisatie Beroepsonderwijs Bedrijfsleven
DAS	Domein Applied Science	UEC	Unité Euro Credits (Eurokredietpunten)
EACC	European Advisory Committee of Cytology	Umc	Universitair Medisch Centrum
EPBS	EuroPean association of Biomedical Scientists	VAP	Vereniging Analisten Pathologie
EPD	Europees Professioneel Dossier	VWS	Volksgezondheid, Welzijn & Sport
ESHRE	European Society of Human Reproduction and Embryology	WCD	Werkgroep Cyto Diagnostiek
EU	Europese Unie	WHAMM	Werkgroep Hoofdanalisten Medische Microbiologie
FWG	Functie Waardering Gezondheidszorg	WHAPA	Werkgroep Hoofdanalisten Pathologie Anatomie
Fuwavaz	Functiewaardering Vereniging Academische Ziekenhuizen	WHT	Werkgroep Histo Techniek
Hlo	Hoger Laboratorium Onderwijs	WIHC	Werkgroep Immuno-Histo-Cytochemie
ISO	International Standardization Organization		
IUI	Intra Uteriene Inseminatie		
IFBLS	International Federation of Biomedical Laboratory Scientists		
IVF	in-vitrofertilisatie		
KIS	Kennis InfraStructuur		
LFN	Landelijk FertiliteitsNetwerk		





**Nederlandse
Vereniging van
(bio)Medisch
Laboratorium-
medewerkers**

Wilhelminapark 52
3581 NM Utrecht
Tel: 030 2523792
nvml@nvml.nl
KvK: Utrecht 40477292

www.nvml.nl

