

Jaarverslag NVKC 2008

1. Algemeen verslag

Inleiding

Stond 2007 voor het NVKC-bestuur vooral in het teken van het prestigieuze Euromedlab congres in Amsterdam en het 60-jarig bestaan van de vereniging, in 2008 was er de introductie van het nieuwe meerjaren beleidsplan. Op zichzelf geen nieuw fenomeen binnen onze vereniging, maar wel dat dit plan vervolgens wordt ingevuld met jaarlijks uit te voeren activiteitenplannen - grotendeels ingebracht door de commissies - en inclusief een begroting om deze activiteiten te kunnen financieren.

Eind 2007 startte een werkgroep om het meerjaren beleidsplan 2009-2013 uit te werken, dat als centrale thema "van C naar M", van een chemische naar een medische oriëntatie, draagt. In april 2008 werd het nieuwe beleidsplan, nadat het eerst binnen de commissies en regio's was besproken, door de algemene ledenvergadering vastgesteld. Voor de verdere uitwerking van de beleidsthema's werd de ondersteuning ingeroepen van de KNMG groep "Advies en Beleid", die met name in het structureren van alle plannen een belangrijke rol heeft gespeeld.

Alle commissies werden uitgenodigd om door de inbreng van hun beleidsthema's mede invulling te geven aan het nieuwe beleidsplan. In een gezamenlijke vergadering waarin vrijwel alle commissies vertegenwoordigd waren, werden alle beleidsthema's vervolgens gerangschikt in volgorde van belang voor de vereniging. Aan de commissies is vervolgens gevraagd op basis van SMART criteria (specifiek, meetbaar, acceptabel, realistisch en toetsbaar) aan te geven hoe deze doelen gerealiseerd kunnen worden en hierbij bovendien aan te geven of en zo ja welke kosten hiermee gemoeid zullen zijn.

Aldus ontstond het activiteitenplan 2009 met een daaraan gekoppelde en onderbouwde begroting, die echter aanzienlijk hoger uitviel dan in voorgaande jaren. In de algemene ledenvergadering van december werd het activiteitenplan, de begroting en het financieel dekkingsvoorstel goedgekeurd.

Hiermee is de basis gelegd voor een ambitieus meerjaren plan dat de klinische chemie een prominentere plaats in het spectrum van beroepen in de gezondheidszorg moet gaan geven. Een duidelijke focus op onze consultatieve taak, een opleiding die zich kan spiegelen met de medisch specialistische opleidingen en eenduidige erkenning van de rol en bijdrage van onze beroepsgroep in het veelomvattende veld van de gezondheidszorg zijn hierbij een de belangrijkste pijlers van het beleidsplan 2009-2013.

Het jaarverslag 2008 heeft ook een andere vorm gekregen: conform de opzet en structuur van het nieuwe beleidplan hebben we er naar gestreefd het geheel overzichtelijker en leesbaarder te maken. De beleidsthema's zullen – waar mogelijk – worden belicht aan de hand van de gebeurtenissen van het afgelopen jaar.

Beleidsthema's in 2008:

Wettelijke erkenning van de beroepsgroep

Het bestuur van de NVKC streeft er naar het beroep van klinisch chemicus wettelijk erkend te krijgen. Dit thema leeft al vele jaren sterk binnen onze vereniging en is alleen al daarom één van de speerpunten in het nieuwe beleidsplan. Het bestuur realiseert zich dat er nog een lange weg te gaan is alvorens dit doel bereikt zal worden en zal geen mogelijkheid onbenut laten om dit doel te bereiken. Ook in 2008 zijn in dit kader de nodige contacten gelegd en besprekingen gevoerd. Zo hebben de voorzitter en collega Lindemans meermalen gesproken met vertegenwoordigers van het ministerie van VWS om de ambitie van de NVKC – wettelijke erkenning via de wet BIG - voor het voetlicht te brengen. Deze contacten hebben er toe geleid dat er inmiddels een meer gestructureerd overleg tussen

de NVKC en VWS plaats vindt over o.a. de criteria die nodig zijn om de klinische chemie erkend te krijgen in de wet BIG, de erkenning van het deskundigheidsgebied van de klinische chemie, de borging van de kwaliteit van de opleiding en een aantal andere thema's.

Beroepsbelangen & arbeidsvoorwaarden

Het bestuur van de NVKC in het algemeen en de commissie beroepsbelangen in het bijzonder, hebben zich ook in 2008 ingespannen voor een betere arbeidsvoorwaardenregeling voor haar leden. Een belangrijk streven is opname van de klinisch chemici in de AMS-regeling. Ofschoon dit in den lande op een aantal plaatsen al wel is gerealiseerd, weigert het bestuur van de NVZ (Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen) vooralsnog pertinent landelijke invoering hiervan te bespreken. Het bestuur laat zich in dit traject ook juridisch bijstaan en houdt vooralsnog alle mogelijkheden open.

Hangende dit traject, wordt ondertussen getracht de CAO regeling voor klinisch chemici aan te passen aan die van de AMS. Dit houdt in dat een voltijds werkweek 45 uur betreft en er een systematiek voor vergoeding van diensten wordt ingesteld, conform de AMS regeling. Argumenten hiervoor zijn dat een voltijds dienstverband van 36 uur geen rekening houdt met het structurele overwerk en de bereikbaarheids- en aanwezigheidsdiensten en hiermee in de voorbije jaren een aperte rechtsongelijkheid ten opzichte van medisch specialisten in loondienst (AMS) is ontstaan.

Het ligt niet in de lijn der verwachtingen dat onze doelstelling snel gerealiseerd zal worden; het bovenbeschreven traject loopt inmiddels al zes jaar. Ondertussen is wel vooruitgang geboekt in de contacten met het FBZ, die onze belangen aan de CAO onderhandelingstafel behartigt. Waar we in de afgelopen jaren steeds meer het idee kregen dat onze belangen door het FBZ in onvoldoende mate voor het voetlicht werden gebracht, is recent meer duidelijkheid gegeven aan de FBZ in het hoe en waarom van ons ongenoegen. Aanvang 2009 zal een gesprek plaats vinden tussen onze vertegenwoordigers in het FBZ bestuur vergezeld van de voorzitters van NVKC en NVZA en de onderhandelaars van de FBZ om de specifieke CAO-wensen van de klinische chemie te verduidelijken en deze belangen beter te kunnen behartigen aan de onderhandelingstafel.

Opleidingscapaciteit klinisch chemici

Een thema dat de gemoederen in 2008 zeker bezig hield, was dat van de opleidingscapaciteit voor klinisch chemici. De vraag of het aantal KCiO's dat we opleiden momenteel te hoog is, stond dan ook prominent op de agenda van het bestuur van de NVKC. Op verzoek van het bestuur heeft de commissie beroepsbelangen medio 2008 een enquête gehouden onder de hoofden van laboratoria over de behoefte aan nieuwe klinisch chemici, om een eerste "objectieve" indruk te krijgen over hoe de vlag er momenteel bij staat. De uitkomsten van de enquête zijn voor het bestuur van de NVKC aanleiding geweest opnieuw contact te zoeken met Prismant, dat in 2005 het oorspronkelijke capaciteitsonderzoek voor de klinische chemie heeft uitgevoerd. Aan Prismant is gevraagd de toenmalige data opnieuw in ogenschouw te nemen en te bezien of deze data nog steeds valide zijn en of de toenmalige capaciteitsraming nog steeds van kracht is. Dit verzoek is ook besproken met het CBOG (Commissie Beroepen Opleidingen Gezondheidszorg) en het landelijk capaciteitsorgaan, dat de capaciteitsraming voor alle medische beroepsgroepen uitvoert (en dus ook voor de NVKC). Prismant heeft - gezien het officiële karakter van dit verzoek – eind 2008 een formele offerte uitgebracht voor dit onderzoek. Het bestuur zal dit traject in 2009 voortvarend voort zetten.

Tekort aan laboratoriumpersoneel

In de algemene ledenvergadering van de NVKC in het voorjaar van 2008 werd aan het bestuur gevraagd of zij bekend was met het gerucht dat de NVZ aan een nieuwe functiebeschrijving voor analisten zou werken. Het bestuur kon dit gerucht niet bevestigen, maar op basis van deze vraag werd spontaan een werkgroep gevormd, die - onder leiding van collega Hans Soons - functiebeschrijvingen op een drietal niveaus heeft opgesteld. Deze beschrijvingen zijn aan het bestuur aangeboden, die deze beschrijvingen heeft ingebracht in een gemeenschappelijk overleg met de NVML (analisten), NVMM (medisch microbiologen) en NVZ (ziekenhuizen). In dit overleg bleek dat – gezien de dreigende schaarste - in eerste instantie onderzoek wordt gedaan naar de benodigde capaciteit aan analytisch laboratoriumpersoneel, maar dat de door de NVKC gepresenteerde functieprofielen een goede bijdrage

vormen in het te ontwikkelen meerjaren strategisch beleidsplan voor scholen die biomedische analisten opleiden. Afsproken is dat een werkgroep zal worden gevormd, waarin vertegenwoordigers van bovengenoemde partijen zitting zullen nemen, om een strategisch beleidsplan op te stellen. Namens de NVKC zal collega Marc Elisen in deze commissie zitting nemen.

Opleiding, onderwijs en Wetenschap

Opleiding & onderwijs

De Werkgroep Herstructurering Opleiding, sinds 2006 bezig met het vormgeven van de opleiding nieuwe stijl, rondde in het voorjaar van 2008 haar werkzaamheden af met de presentatie van het eindrapport. Nadat de voorstellen eerst door het CBOG en vervolgens ook door de ledenvergadering met instemming zijn vastgesteld, werd een Opleidingscommissie i.o. ingesteld om deze voorstellen verder uit te werken en de implementatie ervan voor te bereiden. Eind 2008 had de opleidingscommissie het curriculum voor het eerste jaar van de opleiding nieuwe stijl gereed en waren de contouren van het vervolg gereed. Het streven is om eind 2009 met de nieuwe opleiding te kunnen starten.

Voor de toewijzing van de opleidingsplaatsen 2009 - gefinancierd uit het opleidingsfonds – een feit was, heeft veelvuldig overleg plaatsgevonden met diverse gremia. Het concept plaatsingsvoorstel van de registratiecommissie bleek aanleiding voor veel discussie en toen medio 2008 de criteria nog werden aangepast, kon het toewijzingsvoorstel opnieuw naar de tekentafel. Uiteindelijk is het toewijzingsvoorstel van de registratiecommissie na gesprekken met het CBOG, het ministerie van VWS, het bureau van de MSRC en de andere β -beroepen in het fonds, uiteindelijk door de minister overgenomen.

Wetenschap

Het wetenschappelijk karakter van de NVKC straalt de bezoeker van www.nvkc.nl meteen tegemoet. Op deze site worden steeds de twee – meest recent ingevoerde - publicaties in de PPO database getoond. Deze staalkaart van klinisch chemisch onderzoek bevat nu ruim 34 goed gevulde onderzoekslijnen, meer dan 100 projecten en bijna 2800 publicaties en voordrachten. De Wetenschapscommissie bericht zelf over de hoogtepunten van 2008, zoals het voorjaarscongres en andere wetenschappelijke evenementen.

Na- en Bijscholing

In 2008 werden 5 eendaagse cursussen Post Academisch Onderwijs Klinische Chemie (PAOKC's) georganiseerd. De Commissie bericht zelf over de onderwerpen en de deelnemers.

Kwaliteit

Gevoelens van onvrede over een aantal aspecten die samenhangen met het verkrijgen van CCKL accreditatie waren in 2007 kenbaar gemaakt. Deze onvrede had op haar beurt zijn weerslag op andere leden (vaak auditors) die hierin kritiek zagen op hun inspanningen. De oplossing werd gevonden in de inrichting van een laagdrempelige geschillencommissie waar geauditeerde laboratoria eventuele klachten kunnen laten toetsen. Het bestuur heeft daarop - in samenspraak met de voorzitter van de commissie kwaliteit – de RvA/CCKL benaderd met het verzoek om tot een dergelijke commissie te komen. In het voorjaar ontving de NVKC een “CCKL concept geschillen”, dat na bespreking met betrokken partijen (waaronder de commissie kwaliteit) verder is uitgewerkt. Zo is een voorstel gedaan voor de samenstelling van de geschillencommissie, de toepassing van het “hoor en wederhoor” principe, de wijze waarop de commissie haar uitspraken formuleert en het geanonimiseerd op de website van de NVKC plaatsen van de uitspraken (ter lering en interauditor calibratie). Hierna is het lange tijd stil gebleven en pas aan het eind van het jaar – na een reminder van de voorzitter – kwam dit traject weer in beweging. Naar verwachting zal een en ander in 2009 worden afgerond.

De RvA wees ons ook op het toenemende tekort aan auditors. De positieve reacties op een oproep om tot aanmelding als auditor zijn verheugend maar het aantal is nog niet voldoende.

Veiligheid

Met de inspectie voor de gezondheid (IGZ) is enkele malen gesproken over het thema patiëntveiligheid. Zij maakten zich zorgen over bepalingen m.b.t. infectieziekten binnen de klinische chemische laboratoria. De uitleg over de accreditatie van onze laboratoria en de toezegging dat de brochure over de wet publieke gezondheid (over het melden van infectieziekten) met begeleidend schrijven naar alle leden gezonden zou worden (en gezonden is) nam de onrust aan hun kant weg.

PR en Communicatie

Eind 2007 kwam vanuit het RIVM het groene licht om het projectvoorstel 'laboratoriumonderzoek in kiesbeter.nl' te gaan uitvoeren. Dit ambitieuze project beoogde de informatie over de tweehonderd meest gangbare laboratoriumtesten in een voor het grote publiek leesbare vorm te beschrijven en via de website "kiesbeter.nl" beschikbaar te stellen. Dit project is door de Commissie PR en Communicatie in 2008 met grote voortvarendheid opgepakt en biedt de vereniging een gemakkelijk toegankelijk platform waarmee het zich voor het brede publiek kan profileren. De Commissie PR doet daarover en over haar andere activiteiten in 2008 zelf verslag.

eLab en het elektronisch patiënten dossier (EPD)

Het Elektronische Patiëntendossier dat de gemoederen in Nederland danig bezighoudt, heeft ook een laboratoriumcomponent: eLab. De Commissie AICT is daar nauw bij betrokken en rapporteert zelf.

Samenwerkingsverbanden

De NVKC streeft er naar goede contacten te onderhouden met de diverse aanpalende beroepsverenigingen in de gezondheidszorg en zoekt – waar mogelijk – naar versterking van haar eigen positie door middel van samenwerkingsverbanden. Het voert te ver alle contacten die het bestuur en de diverse commissies in dit kader onderhouden in een jaarverslag op te nemen, maar een aantal zal hier kort worden belicht.

Federatie

In 2008 zag de Stichting Federatie Medische Laboratorium Specialisten het daglicht. Op 27 augustus tekenden de voorzitters van zes verenigingen de oprichtingsakte, waarmee de Federatie een feit werd. De zes organisaties zijn: Convent medisch immunologen van de Nederlandse vereniging voor immunologie, Convent transplantatie immunologen van de Nederlandse vereniging voor immunologie, Vereniging van Klinisch Embryologen, Vereniging van Artsen Laboratoriumdiagnostiek, Vereniging Klinisch Genetische Laboratoriumdiagnostiek en uiteraard onze eigen vereniging. Het doel van de Federatie is geformuleerd als "het ondersteunen van de maatschappelijke taak die de aangesloten beroepsgroepen hebben op het gebied van de medische laboratoriumdiagnostiek en patiëntenzorg".

Deze groep vertegenwoordigers zal tevens het eerste Algemeen Bestuur van deze Federatie vormen. Marius Buiting – die een zeer belangrijke rol heeft gespeeld bij de voorbereidingen voor de oprichting - heeft zich bereid verklaard om nog enige tijd als onafhankelijk voorzitter op te treden. Christine Ruiters zal de groep als ambtelijk secretaris bijstaan. Door de deelnemende partijen zijn actiepunten geformuleerd, op basis waarvan een lijst met de zes belangrijkste actiepunten is samengesteld, namelijk: opleiding, gezamenlijk bureau, delen van wetenschappelijke kennis, nationale profilering, uitbreiding met nieuwe partners en opleiding van analisten.

VAL

Al vele jaren staat intensivering van de samenwerking met onze collega's artsen klinische chemie, verenigd in de VAL, op de beleidsagenda van onze vereniging. Het blijkt echter een weerbarstige materie en alle goede bedoelingen van beide partijen ten spijt, is het ook in 2008 niet gelukt om de gewenste eenheid te smeden. Telkenmale blijken er weer nieuwe weerstanden te overwinnen en hindernissen te beslechten. In 2008 hebben de voorzitter van de VAL, de voorzitter van de NVKC en collega Hans Willems elkaar meermalen gesproken over dit thema. Afgelopen voorjaar leek de voortgang er nog goed in te zitten, maar later dit jaar raakten de onderhandelingen – op basis van formele juridische bezwaren - toch weer in een impasse. Na de teleurstelling hierover verwerkt te

hebben, heeft op de valreep naar het nieuwe jaar alsnog een gesprek plaats gevonden, om te bezien wat ons bindt. Het is in deze geest dat een intentieverklaring is opgesteld, waarin een samenwerkingsvorm wordt beschreven die enerzijds recht doet aan de rechtspositionele verschillen van de leden van beide verenigingen, maar anderzijds voorstelt hoe beide verenigingen op de vele thema's die ons binden, de samenwerking vorm kan krijgen. Begin 2009 wordt dit voorstel ingebracht in de besturen van beide verenigingen.

Samenwerkingsverband KNMP-NVKC-NVZA

Het bestuur van de NVKC heeft in de afgelopen jaren een vrij hecht samenwerkingsverband met de NVZA (ziekenhuisapothekers) opgebouwd. Met name op het terrein van de beroepsbelangen, maar ook in diverse vakinhoudelijke kwesties, werken beide verenigingen samen in de realisatie van de – vaak gemeenschappelijke – doelstellingen. In 2008 hebben beide verenigingen zowel richting NVZ als FBZ gezamenlijk opgetreden om tot een betere CAO-regeling te komen.

Na het tekenen van de intentieverklaring met het KNMP eind 2007, is door beide partijen een viertal terreinen benoemd waarop samenwerking vorm gegeven kan worden: medicatieveiligheid, juistheid van laboratoriumuitslagen, betrouwbaarheid van zelftests en verbeteren van de kwaliteit van glucose- en cholesterolmeters.

Ofschoon deze werkgroepen in het afgelopen jaar wel één of meerdere keren bijeen zijn geweest, is de voortgang niet overal even groot. Zo heeft de werkgroep betrouwbaarheid zelftests wel afspraken gemaakt over de opzet, maar stagneert momenteel de voortgang. De werkgroep kwaliteit glucose- en cholesterolmeters is inmiddels vijf keer bijeen geweest en heeft een negental actiepunten geformuleerd met betrekking tot de kwaliteit van de meters en deze worden nu nader uitgewerkt.

De werkgroep uitwisseling laboratoriumgegevens en medicatie gebruik heeft veel voortgang geboekt. In verschillende ziekenhuizen zijn initiatieven uitgewerkt om de gegevens over o.a. de nierfunctie aan de apotheker te verstrekken. De resultaten van deze pilots zijn goed bekend gemaakt en ook bij de overheid niet onopgemerkt gebleven.

Marktwerking

Project Benchmark

Het bestuur van de NVKC heeft in 2007 besloten een benchmark voor de klinische chemie te laten ontwikkelen. Toenemende concurrentie en een verzakelijking van de gezondheidszorg in het algemeen en de diagnostiek in het bijzonder, vragen om een referentiekader dat zowel als leidraad voor de interne bedrijfsvoering als externe verantwoording kan dienen. Bestaande benchmarks bleken vaak maar een beperkte hoeveelheid bruikbare informatie op te leveren en/of maar beperkt toepasbaar te zijn. Prismant is benaderd de opzet en uitwerking van het benchmark project te begeleiden en realiseren. Projectleider namens het NVKC is collega Wouter Kortland.

In het voorjaar van 2008 is een zestal laboratoria onder leiding van Prismant aan de slag gegaan met het ontwikkelen, uitwerken en breed toepasbaar maken van een benchmark voor laboratoria. De doelstellingen zijn: (i) inzicht in de relatie tussen de prestaties (diagnostiek, service) van een laboratorium en de kosten die daarmee gemoeid zijn, (ii) inzichten in de bedrijfsvoering van de laboratoria en (iii) inzicht in de eigen positie ten opzichte van andere laboratoria (benchmark). Er is naar gestreefd deze benchmark zodanig op te stellen dat deze voor een breed scala aan laboratoria toegepast kan worden.

Het project heeft voor de deelnemende partijen een groot deel van 2008 in beslag genomen, maar de eindrapportage was in concept aanvang 2009 gereed. In het voorjaar van 2009 zal een grote bijeenkomst worden georganiseerd waarbij de resultaten van het benchmark project zullen worden gepresenteerd. Dit zal de opmaat vormen naar een gefaseerde uitrol van deze benchmark naar andere geïnteresseerde klinisch chemische laboratoria. Andere gremia hebben inmiddels belangstelling getoond voor de uitkomsten van dit traject.

Samenwerken – Outsourcen- Fuseren?

De task force samenwerken – outsourcen – fuseren heeft op 10 juni met veel succes een symposium onder deze titel in de Rode Hoed in Amsterdam georganiseerd. Beleidsmakers, klanten, collega's en concullega's: iedereen kreeg de gelegenheid om zijn zegje te doen. En daar werd fanatiek gebruik van gemaakt. De vele aanwezigen kregen van alle kanten informatie en realiseerden zich steeds duidelijker dat stil zitten geen optie meer is.

Leerstoel chemico-economie

Het bestuur van de NVKC streeft al langere tijd naar de instelling van een leerstoel chemico-economie, met het oogmerk niet alleen de diagnostische maar ook de economische waarde van de klinisch chemische diagnostiek in de gezondheidszorg inzichtelijk te maken. Te vaak wordt het klinisch chemisch laboratorium louter als een kostenpost beschouwd en is er te weinig aandacht voor de positieve financiële bijdrage die uit gaat van een efficiënte diagnostische voorziening. Deze leerstoel kan door gericht onderzoek de stellingname van de economische meerwaarde onderbouwen en tevens als onafhankelijk gesprekspartner en adviseur van externe instanties optreden op dit terrein. Collega Jan Lindemans heeft in de afgelopen jaren diverse universiteiten met dit idee benaderd en in 2008 de Universiteit Twente bereid gevonden de instelling van deze leerstoel in overweging te nemen. Lindemans heeft samen met collega Kees Doelman een structuurdocument opgesteld, dat goed werd ontvangen omdat het goed aansluit bij de doelstellingen van de Technische Universiteit Twente. Voorwaarde voor realisatie van deze leerstoel is dat er een financiële garantstelling is voor een periode van 3 jaar. Het bestuur van de NVKC heeft het Concilium gevraagd een advies uit te brengen over het instellen van deze leerstoel en tevens het bestuur van de Noyons stichting verzocht subsidiering van deze leerstoel in overweging te nemen. Besluitvorming hierover zal aanvang 2009 volgen.

Structuur van de Vereniging

Aan het einde van het verslagjaar 2008 telde de NVKC 681 leden: 249 geregistreerde klinisch chemici, 13 artsen klinische chemie, 71 klinisch chemici in opleiding, 144 gepensioneerde klinisch chemici en 4 ereleden. Daarnaast telt de vereniging ook 152 "gewone" leden, 18 gepensioneerde leden en 30 bedrijfsleden.

Meer dan het aantal leden zegt de activiteit van deze leden iets over de dynamiek van onze vereniging. De NVKC telt 35 eigen commissies en werkgroepen en is daarnaast vertegenwoordigd in meer dan 100 externe/aanpalende organisaties. Zeker 75% van alle registerleden is actief in minimaal één van deze gremia. Valt er ergens een plaats open of wordt er een nieuwe activiteit opgezet, dan hoeft er vrijwel nooit vergeefs een beroep op de leden te worden gedaan. Het is tevens beleid om waar dat mogelijk is de klinisch chemici in opleiding te laten participeren in commissies en werkgroepen. De onderlinge banden blijven versterkt binnen de negen regio's die regelmatig bijeenkomen en eigen activiteiten ontplooiën.

Het bestuur onderkent het cruciale belang van actieve participatie van de leden en wil dit ook zoveel mogelijk stimuleren en faciliteren. De infrastructuur die het verenigingsbureau daarbij biedt, is daarvoor essentieel. Ter illustratie: in 2008 werd er gemiddeld meer dan 20 maal per maand in het kantoor van de NVKC vergaderd en werden maandelijks circa tien telefonische vergaderingen gereserveerd. Het aantal e-maillijsten waarmee commissieleden onderling eenvoudig kunnen communiceren nam ook gestaag toe en inmiddels zijn er twintig van deze lijsten in omloop.

Lief en Leed

In 2008 werd de NVKC geconfronteerd met het vroegtijdig overlijden van de collega's drs. Fred Olthuis en dr. Frits Fernhout. Bureamedewerker Corry Swijnenburg is na een operatie eind 2007 en daaropvolgende nabehandeling langdurig uit de running geweest; zij kon pas eind 2008 met haar re-integratie starten. Op een totale bureaubezetting van 2,4 fte was haar afwezigheid een gevoelig gemis dat deels gecompenseerd werd door tijdelijke inzet van Catherine Westerhuis en Bea van Doorn. Ook kersvers gekozen bestuurslid drs. Mona van der Steeg kon wegens langdurige ziekte haar taak niet uitvoeren. Penningmeester dr. Wouter Kortlandt verliet na de reguliere termijn van 6 jaar het bestuur; zijn portefeuille werd overgenomen door dr. Rein Hoedemakers.

Het bestuur heeft met blijdschap kennis genomen met de instelling van twee nieuwe leerstoelen, resp. in Nijmegen en Groningen waarop de collegae dr. Dorine Swinkels en dr. Ido Kema zijn benoemd.

Hoogtepunten in 2008

Een aantal hoogtepunten uit 2008 is inmiddels al de revue gepasseerd, maar er is nog een aantal zaken die zeker het vermelden waard zijn. Hieronder volgt een kort overzicht.

Voorjaarscongres

Het voorjaarscongres in april kende een record aantal deelnemers. Nieuw was dit jaar voorafgaand aan het congres de dag voor leidinggevende analisten. Ruim 150 hoofdanalisten waren naar Lunteren gekomen. Na de voordrachten over marktwerking en managen van veranderingen konden zij s' middags in interactieve workshops met elkaar aan de slag over commercie, technologie, veranderingen en competenties. Een bijzonder geslaagd programma dat zeker herhaling verdient. Tijdens de ALV werden als belangrijkste agendapunten de herstructurering van de opleiding en het meerjarenbeleidplan besproken.

Aan het rapport herstructurering opleiding klinische chemie is vele jaren gewerkt. Deze werkgroep heeft zich goed gekwetten van haar taak door een opleidingsvoorstel te maken dat voldoet aan de eisen die ook aan medisch specialistische opleidingen gesteld worden. De vergadering ging akkoord met het verder uitwerken van dit opleidingsplan door de opleidingscommissie i.o.

De werkgroep meerjaren beleidplan heeft actief gewerkt aan een beleidplan voor de jaren 2009-2013. Op de eerste versie is breed gereageerd vanuit commissies, opleidersvergaderingen en regio's. Daaruit bleek dat de thema's in het beleidplan leven binnen de vereniging. Het meerjarenbeleidplan werd dan ook enthousiast ontvangen en goedgekeurd door de leden.

Oprichting Federatie

Op 27 augustus tekenden de voorzitters van zes verenigingen van laboratoriumspecialisten de oprichtingsakte van de Stichting Federatie Medische Laboratorium Specialisten. Eerder in dit verslag is hier al aandacht aan besteed.

Werkgroep POCT glucosemeting en de aanbevelingen van de IGZ

Het actiecomité POCT-glucosemeters, bestaande uit de collega's Vermeer, Lindemans, ten Kate, Slingerland en Vroonhof, heeft naar aanleiding van een aantal ernstige incidenten een rapport opgesteld over de toepassing van decentrale glucosemeters. Dit rapport is besproken met vertegenwoordigers van IGZ, in reactie waarop het IGZ besloten heeft een aanbevelingsbrief uit te laten gaan naar alle ziekenhuizen en verpleeghuizen in Nederland. In deze brief wordt nadrukkelijk gesteld dat wat betreft het toezicht op het goed functioneren van deze meters nadrukkelijk het primaat bij de klinisch chemische laboratoria in deze organisaties ligt.

Het IGZ heeft de NVKC bovendien nadrukkelijk uitgenodigd professionele richtlijnen op te stellen voor het terrein van de klinische chemie. Eenmaal geaccepteerd, zal de inspectie deze richtlijnen gebruiken bij de toezicht op en handhaving van de kwaliteit van zorg.

Netwerkvorming Moleculaire diagnostiek

In oktober werd een intentieverklaring getekend met de vereniging van stichtingen klinische genetica, de vereniging voor genetische laboratoriumonderzoek en onze vereniging. Doel van de intentieverklaring om bij de eigen leden de modelsamenwerkingsovereenkomst Moleculaire Diagnostiek van Erfelijke aandoeningen onder de aandacht te brengen. Middels deze samenwerking worden netwerken rond de klinisch genetische centra gevormd, zodat de expertise van het KGC en KCL optimaal ingezet kunnen worden ten behoeve van patiëntenzorg en onderzoek.

Buitenland

In Fortaleza werd in het najaar het 20^{ste} IFCC Worldlabcongres gehouden.

Voorafgaand hieraan werden de nieuwe bestuursleden voor de IFCC gekozen. Stevig lobbywerk van onze kant bleek niet voldoende om onze kandidaat verkozen te krijgen. Maar met een nieuwe voorzitter Graham Beastall zal er beslist een nieuwe wind binnen de IFCC gaan waaien. Tijdens een IFCC meeting in Antalya heeft collega Huib Storm als national representative actief deelgenomen aan een brainstorm over de toekomst van de IFCC. Ook daar kwam de consultatieve taak van de klinisch chemicus hoog op het lijstje te staan.

2. Jaarverslagen van de Commissies

De NVKC Commissies doen ieder op hun eigen wijze verslag van hun activiteiten in het afgelopen jaar.

Registratie Commissie

De RC kwam dit verslagjaar 11 maal bijeen, waarvan 5 maal telefonisch. De Examencommissie (samengesteld uit een aantal leden van de RC) kwam 4 maal bijeen. Dr. J.J.M.L. Hoffmann, dr. A. Ross en drs. K. Vroonhof hebben de Commissie verlaten. De ALV heeft dr. H.A. PerdokHendiks, dr. R.T.P. Jansen en prof.dr. M.A. Blankenstein als nieuwe leden benoemd. Het voorzitterschap is van dr. R.B. Dinkelaar overgegaan naar dr. R.J. Kraaijenhagen.

Register

Aan het eind van het verslagjaar waren er in totaal 249 registerleden. Van deze registerleden hebben er 16 de aantekening EMZ, 8 de aantekening Hematologie en 9 de aantekening Endocrinologie. In 2008 werden 16 nieuwe registerleden ingeschreven. Na het volgen van de opleiding in een aandachtsgebied werd 1 maal de aantekening EMZ, 1 maal de aantekening Endocrinologie en 1 maal de aantekening Hematologie bijgeschreven.

Herregistratie

Het aantal aangevraagde herregistraties in 2008 bedroeg 49. Drie registerleden hebben afgezien van herregistratie.

EC4

In het kader van de EC4 werd 1 collega erkend als Europees Klinisch Chemicus. Aan het einde van het verslagjaar waren 92 Nederlandse klinisch chemici in de EC4database opgenomen. In 2008 werden 4 herregistraties als EurClinChem aangevraagd. In november is een vergadering van de EC4RC bijgewoond.

Opleiding

Instituten

Eind 2008 hadden 34 instituten opleidingsbevoegdheid, waarvan er 5 eveneens bevoegd waren tot opleiding in het aandachtsgebied EMZ en 3 in de Endocrinologie. Opleidingen in het aandachtsgebied Hematologie kregen gestalte via 'gelegenheidscombinaties' i.s.m. verschillende academische centra. 6 Instituten hadden tevens een ABopleiding, waarvan 1 dubbele.

In het verslagjaar is van 7 instituten de opleidingsbevoegdheid verlengd. Van 1 instituut is de bevoegdheid ingetrokken.

Kcio

Het totaal aantal klinisch chemici in opleiding bedroeg eind 2008 71. Er waren 9 registerleden in opleiding voor een aandachtsgebied; resp. 2 voor EMZ, 4 voor Hematologie en 3 voor Endocrinologie.

Voor 17 kcio's werden de opleidingsvoorwaarden vastgesteld; in het verslagjaar zijn 18 kcio's gestart met de opleiding. Er 1 opleiding in het aandachtsgebied Endocrinologie van start gegaan, 1 in het aandachtsgebied EMZ en 2 in de Hematologie.

De Commissie heeft de rapportages van 13 voortgangsgesprekken en 17 eindgesprekken, waarvan 1 in het aandachtsgebied EMZ, 1 in het aandachtsgebied Endocrinologie en 1 in het aandachtsgebied hematologie behandeld. De Examencommissie heeft aan 14 kandidaten een getuigschrift uitgereikt.

Overig

Overleg werd gevoerd met het bestuur, de VC en met de Commissie Accreditatie Nascholing.

Halverwege 2008 is aan het bestuur advies uitgebracht over de invulling van de 21 opleidingsplaatsen die in 2009 via het Opleidingsfonds gefinancierd zullen worden.

De RC participeerde in de Werkgroep Herstructurering Opleiding die op verzoek van de Minister voorbereidingen treft om de structuur van de opleiding tot klinisch chemicus aan te passen aan de

eisen van de toekomst. Na goedkeuring van de ALV van het eindrapport van deze Werkgroep is de Opleidingscommissie i.o. van start gegaan met de implementatie van de nieuwe structuur. Ook in deze commissie participeert de RC.

Aan de voorjaarsledenvergadering zijn een aantal reglementswijzigingen voorgelegd.

Visitatie Commissie

In het verslagjaar heeft de commissie 10 maal vergaderd.

Dr. Y.B. de Rijke, ir. S.T. Ijpma, dr. J.C.J.M. J. Swaanenburg en dr. L. Dorland verlieten de commissie na 6 jaar. Van hen is feestelijk afscheid genomen. Dr. N.A. Abeling en dr. M.A. Fouraux zijn toetreden. Er werden 48 visitaties uitgevoerd. Het betrof 14 voortgangsgesprekken, 18 eindgesprekken/beoordelingen en 16 instituutvisitaties.

De VC heeft éénmaal overlegd met de Registratiecommissie. Visitatie van AB-instituten en aandachtsgebieden, alsmede het wetenschappelijk klimaat leveren voortdurend stof tot discussie. Gezien het toenemend aantal visitaties en het feit dat eindgesprekken over het algemeen een formaliteit zijn, is in overleg met de registratiecommissie besloten deze te vervangen door een eindbeoordeling op papier, tenzij de situatie aanleiding geeft om op locatie te visiteren. Dit is geëffectueerd in de reglementen.

Tentamencommissie

In het voorjaar werden de mondelinge hertentamens voor het tentamen Algemeen Klinisch Chemie (AKC) en Hematologie afgenomen. Uiteindelijk slaagden alle kandidaten voor hun tentamens. Op een opleidingsbijeenkomst voor Klinisch Chemici in opleiding waren leden van de tentamencommissie aanwezig om de tentamens toe te lichten. In dit verslag werd afscheid genomen van R. Hoedemakers, die na jarenlange trouwe dienst werd opgevolgd door M. Janssen.

In het kader van de vaste tentamencyclus werden in 2008 de tentamens AKC en Endocrinologie en Metabole Ziekten afgenomen. De werkgroep AKC 2008 (bestaande uit de collegae D. Bakkeren, H. Kemperman, E. Vermeer, L. Mulder en M. Janssen) en de werkgroep Endocrinologie en Metabole Ziekten 2008 (bestaande uit de collegae E. Endert, P. Janssens, Y. de Rijke, M. Buijs en E. Lentjes) bereidden de tentamens voor die gehouden werden op 1 november 2008. De tentamens werden door 55 (18 AKC + 37 Endocrinologie en Metabole Ziekten) mensen in Utrecht afgelegd. De vragen en modelantwoorden van het tentamens werden eind 2008 op de website van de NVKC geplaatst en zullen in 2009 in het NTKC worden gepubliceerd.

De aanmeldingsprocedure via het internet is verbeterd op basis van de pilot van 2007. De tentamencommissie was betrokken bij de invulling van de tentamens voor Klinisch Chemici in opleiding in een nieuw te ontwikkelen opleidingsprogramma. Daarvoor is op initiatief van de Werkgroep Herstructurering Opleiding en de Opleidingscommissie i.o. overleg gevoerd.

Commissie Klinisch Chemici in Opleiding

Samenstelling van de commissie

Wegens beëindiging van de opleiding zijn dr. D. van den Broek (voorzitter), dr. A.O. de Graaf, dr. M.P. Schuijt, dr. A.J. van der Slot-Verhoeven (secretaris) en dr. P. Verschuure uit de commissie getreden. Zij werden met goedkeuring van het NVKC-bestuur in hun functies opgevolgd door dr.ing. J.W. Brinkman, dr. A.J. van Gammeren, dr. M. Levitus. Verder bestond de commissie uit dr. H. Chon (nieuwe voorzitter), dr. K.C.A.M. Nabbe (nieuwe secretaris) en dr.ir. J.J. van Zanden. De commissie heeft tien maal vergaderd, waarvan viermaal telefonisch.

Activiteiten

De commissie heeft een beleidsplan voor de periode 2005-2008. Hierin zijn een aantal doelstellingen van de commissie opgenomen. 1. De commissie wil de algemene belangen van de groep KCio's en de opleiding behartigen, voor nu en in de toekomst. 2. De commissie wil de KCio binnen de NVKC beter

op de kaart zetten. 3. De commissie wil de communicatie, interactie en uitwisseling van informatie tussen KCio's bevorderen en stimuleren, zowel horizontaal als verticaal.

Deze doelstellingen zijn in 2008 gehandhaafd. In aanvulling hierop en mede door de vele wisselingen binnen de commissie heeft de commissie in juli tijdens een heisessie besloten portefeuilles te creëren binnen de commissie. Deze taakverdeling biedt de mogelijkheid om als commissie verdergaand proactief te zijn en langdurig beleid uit te werken. Hierbij werd het fiscaat en het secretariaat gescheiden.

Belangrijk thema dit jaar was de belangenbehartiging van de opleiding in het algemeen. Door het plaatsen van een KCio binnen de opleidingscommissie in oprichting en regelmatige terugkoppeling naar de commissie is een kritische bijdrage geleverd aan de totstandkoming van het nieuwe curriculum. Daarnaast is in samenspraak met de commissie de kwaliteit gewaarborgd van de studiereizen georganiseerd door Siemens (endocrinologie en bloedgasen/allergie) en Roche (bindingsanalyse en R&D). Bovendien had de commissie aandacht voor de huidige opleidingscapaciteit en de totstandkoming van het aantal opleidingsplekken in de toekomst. Terugkerende zaken als het organiseren van de gecombineerde aftrapopleidingsbijeenkomst/tentamennabespreking, de evaluatie en terugkoppeling van de tentamens en het voorstellen van de vertrouwenspersoon kregen nu weer vervolg.

Om de KCio een duidelijke plaats binnen de NVKC te geven is ervoor gezorgd dat vacatures binnen commissies waar mogelijk ingevuld werden door KCio's. In 2008 zijn de vacatures in de commissies Kwaliteit en PAOKC en werkgroepen Managementcursus KCio, proteomics, tumormarkers en de wetenschapscommissie opnieuw ingevuld door KCio's. Daarnaast heeft de commissie in samenwerking met de PR commissie voorlichting gegeven over het vak en de opleiding tijdens de carrièrebeurs voor coassistenten op 6 februari in de Domus Medica te Utrecht. Voor de tweede maal is een KC publiekelijk gewaardeerd voor zijn inspanningen voor de opleiding in het algemeen. Dr. A. Castel ontving hiervoor de Opleidingsprijs 2008 tijdens de voorjaars-ALV te Lunten. De commissie heeft wederom na afloop van de voorjaars-KCio-ALV een voorjaarssymposium georganiseerd, ditmaal getiteld "Klinische Chemie: kiezen of delen", waarvoor KCio's en opleiders werden uitgenodigd. De ontwikkelingen van verdergaande samenwerkingen, fusies en outsourcing als reactie op toenemende concurrentie in het vernieuwde zorgstelsel zijn toegelicht door dr. J.J. Gorgels (Medial Haarlem) en drs. D. Rooijmans (Plexus Medical Group) onder voorzitterschap van drs. L.J. Schmit Jongbloed (LSJ Medisch Projectbureau). Tijdens de workshopsessie zijn de drie samenwerkingsvarianten uitgewerkt voor een fictieve situatie en de overwegingen en keuzes zijn plenair nabesproken. Het verslag is ter publicatie aangeboden aan het NTKC. Door de beperkte beschikbaarheid van zalen in het UMC Utrecht werd de combinatie van voorjaars-ALV en -symposium tijdens de meivakantie georganiseerd, wat resulteerde in een enigszins tegenvallende opkomst.

Communicatie tussen de KCio's wordt steeds belangrijker met de toename van het aantal KCio's. informatie-uitwisseling werd bewerkstelligd door de organisatie van twee KCio-ALV's in mei en december en de verzending van twee nieuwsbrieven. Als sociaal event werd in het najaar, gekoppeld aan de najaars-KCio-ALV, een bezoek gebracht aan Artis Zoo, alwaar de enthousiaste dierenarts drs. M. Hoyer een lezing gaf over de laboratoriumgeneeskunde bij exotische diersoorten en de verschillen en overeenkomsten met de mens, waarna men een rondleiding kreeg. Traditioneel onder KCio's is het zeiluitje. Ondanks de nagenoeg windstille omstandigheden op de betreffende junizondag heeft men zich toch vermaakt met het onthaasten en introspectie op de opleiding en het vak in het algemeen.

Commissie Post Academisch Onderwijs Klinische Chemie (PAOKC) en de gelijknamige stichting

Dit verslagjaar trad dr. R.M.J. Hoedemakers terug als lid van de PAOKC cie. Dr. H.M. Brantjes ruilde het kcio lidmaatschap in voor een regulier lidmaatschap en nam tevens het penningmeesterschap over van dr. R.M.J. Hoedemakers. Dr. H. de Waard trad toe als kcio lid. De commissie vergaderde vijf maal, waarvan 2 keer telefonisch.

De cursussen die dit jaar werden georganiseerd waren: 'Farmacogenetica' op 13 maart te Rotterdam, 'Outsourcing' op 11 juni te Amsterdam in samenwerking met de Taskforce Outsourcing, 'Erfelijke metabole ziekten: van alle leeftijden!' op 29 september te Heerenveen, 'Diagnostische uitdagingen in de endocrinologie' op 14 oktober te Amersfoort en 'BSN: best een slim nummer' op 18 december te Utrecht in samenwerking met de commissie Automatisering, Informatisering & Com.Technologie. De cursussen werden goed bezocht en de beoordeling door de deelnemers was in de meeste gevallen positief.

In nauwe samenwerking met het bestuur van de NVKC en andere commissies kwamen in de loop van het jaar de beleidsspeerpunten van de commissie voor de komende periode tot stand. Nieuw hierbij was de aandacht die uit zal gaan naar implementatie van het CanMeds model binnen het nascholingsprogramma van de PAOKC. Ook werden dit jaar de contacten aangehaald met andere commissies binnen de NVKC die regelmatig nascholingsactiviteiten organiseren, zowel om gericht samen te werken als om afstemming in de toekomst beter te borgen.

Het bestuur van de Stichting kwam dit jaar niet bijeen. Tijdens de najaarsvergadering van de NVKC hebben de leden van de NVKC toestemming gegeven voor het opheffen van de Stichting PAOKC.

Commissie Kwaliteit

In het afgelopen jaar zijn er 4 reguliere vergaderingen geweest waarvan twee telefonisch.

2008 stond voor de commissie kwaliteit vooral in het teken van invulling meerjarenbeleidsplan van de vereniging. Dit was een uitgebreid traject dat de commissie als kans heeft ervaren om de bestaande van de commissie in lijn te brengen met de gevraagde output. Er staan namelijk zware en voor de vereniging belangrijke zaken op de agenda van de commissie, maar de draagkracht van de commissie is beperkt en met de huidige werkdruk per collega in de diverse ziekenhuizen is het lastig om collega's te vinden die tijd beschikbaar hebben om werk te doen voor de vereniging. De commissie heeft daarom al vroeg in 2008 een beroep gedaan op het bestuur om meer gebruik te kunnen maken van beleidsondersteuning door het bureau.

In het traject van omzetting van het beleidsplan naar beleidsprioriteiten en acties per commissie werd duidelijk dat de commissie kwaliteit zich gaat bezig houden met: accreditatie voor alle klinisch chemisch laboratoria, de oprichting en inrichting van werkgroepen richtlijnen en harmonisatie van referentiewaarden. Uiteindelijk is afgezien van een streven naar vakgroepsvisiting zoals dat gebruikelijk is bij andere medisch wetenschappelijke verenigingen. Als alternatief zal het gat tussen toetsing van individu in IFMS en laboratorium via CCKL of gelijkwaardige norm worden gedicht door deze twee toetsingsniveaus op elkaar te laten aansluiten. Op de najaarsledenvergadering werd duidelijk dat plan en bijbehorende begroting op steun van de leden kan rekenen. Zodoende kan de commissie meer dan eerder gebruik maken van de beleidsmedewerker(s) van de vereniging.

Ondertussen heeft de commissie niet stil gezeten en is werk verricht aan diverse richtlijnen. Noemenswaardig is de laboratoriumrichtlijn CDT analyse met betrekking tot alcoholgebruik waarin de NVKC het voortouw heeft genomen om duidelijk te maken op welke manier de CDT analyse gebruikt kan worden om een uitspraak te doen over overmatige alcoholinname. Via NEN is werk verricht om vanuit Nederland de ISO norm voor bloedglucosemeters te herzien om zo extra waarborgen te kunnen bieden ter verhoging van de kwaliteit. Op international vlak werd gelobbyd voor gewenste en tegen ongewenste veranderingen van ISO15189

De commissie kwaliteit werkt veelal via deelneming in andere gremia. Er was in 2008 via de leden participatie in: CCKL, NVML, NEN, CEN, PR, CDT-CBR. We missen een contact in SKML

Er kwamen 2 nieuwe leden de commissie versterken; te weten W. Huisman en M. Thijssen. A. Buiting deed in verband met zwangerschap afstand van het secretariaat dat door E.Eppens werd ingevuld.

De samenstelling per 31-12-2008 was:

Thelen (voorzitter), Haagen (bestuurscontact), Eppens (secretaris), Buiting A, Huisman,

Giesendorf, Wielders, Vermeer, IJzerman (NVML), Loeber (RIVM), Thijssen (KCIO)
En als adviseurs: M. Buiting (CBO) en P. Bartels (oud voorzitter)

Commissie Automatisering, Informatisering en Communicatie Technologie

De commissie Automatisering, Informatisering en Communicatie Technologie (AICT) heeft in het verslagjaar (oktober 2007 tot november 2008) acht keer vergaderd.

In November 2007 heeft de commissie afscheid genomen van dr H.M.J. Goldschmidt die sinds januari 2001 de commissie heeft voorgezeten.

Dr C.H.H. Schoenmakers is gekozen tot voorzitter en door het NVKC-bestuur benoemd. Tijdens de daarop volgende vergaderingen is afscheid genomen van dr M. Volmer en dr J.C.J.M. Swaanenburg als leden van de commissie. Dr F.M. Vaz is op verzoek van de commissie door het bestuur van de NVKC benoemd als lid van de commissie. Het bestuur heeft dr R.M.J. Hoedemakers aangewezen als bestuurscontact.

Een aantal leden van de Commissie AICT is vertegenwoordiger in andere organen die zich bezighouden met automatisering, informatisering en communicatie technologie. De afstemming van de standpunten onderling is onderwerp van de besprekingen van de Commissie AICT waarbij dan tevens de verkregen informatie uitgewisseld wordt.

- Twee leden van de commissie hebben zitting genomen namens de NVKC in de stuurgroep van IHE; als direct gevolg van het lidmaatschap van IHE van de NVKC.
- Een viertal leden van de commissie neemt deel aan de IHE-laboratorium werkgroep. In deze werkgroep wordt de communicatie van de aanvrager naar het laboratorium en van het laboratorium naar de aanvrager besproken en in procedures vastgelegd. Ook de communicatie tussen de laboratoria onderling is onderwerp van bespreking in deze werkgroep. In het rapport "Delivering Use-cases" heeft de werkgroep zijn bevindingen vastgelegd. In dit rapport staan behalve de beschrijving van de processen ook vijf Use-cases. In een Use-case wordt in detail een proces beschreven. Aan de hand van de Use-case kan de technische werkgroep een voorstel doen voor de software en de te gebruiken interfaces en communicatiemethoden. Het rapport zal ingebracht worden in de IHE-Lab international werkgroep.
- De secretaris heeft als vertegenwoordiger van de NVKC deelgenomen aan de voorbereiding van de e-Lab werkgroep van Nictiz. Inmiddels is de secretaris lid namens de NVKC van de Programma Advies Commissie van het e-Lab project. Vier leden van de commissie zijn lid van de e-Lab werkgroep.
- De commissie levert een belangrijke bijdrage aan de organisatie en vormgeving van de "Laboratory Automation" conferentie die tweejaarlijks in Amsterdam plaatsvindt.
- Een van de commissieleden heeft geparticipeerd in het overleg tussen de NVKC en KNMP aangaande het beschikbaar stellen van medicatiegegevens en laboratoriumuitslagen.
- Een commissielid vertegenwoordigt de NVKC in de Werkgroep Informatiemanagement van het RIVM. Deze werkgroep formuleert de randvoorwaarden voor de communicatie over de gegevens uit de prenatale screening. Ook de opstart van de Europese aanbesteding voor de aanschaf van de software en infrastructuur is onderwerp van het overleg.

De commissie heeft zich gebogen over de mogelijke kandidaten voor codering van laboratorium bepalingen en de kandidaten voor de semantiek van deze communicatie. Dit heeft geresulteerd in een aanbeveling naar het bestuur van de NVKC. Het bestuur van de NVKC heeft als resultaat van de aanbeveling Nictiz schriftelijk verzocht de LOINC-codes te gaan gebruiken in de communicatie over laboratorium bepalingen en tevens SNOMED CT te gebruiken als semantische standaard. Het bestuur heeft daarbij aangegeven dat de NVKC meewerkt aan de aanpassing en uitbreiding van de codes in de LOINC tabel.

De Stichting Kwaliteitsbewaking van de Medische Laboratoriumdiagnostiek zal benaderd worden om de invoering, uitbreiding en aanpassing van de LOINC-codes te ondersteunen. Via de SKML zouden

de Nederlandse laboratoria een belangrijk deel van de LOINC codes voor de in gebruik zijnde bepalingen kunnen krijgen.

Commissie PR en Communicatie

Publieksvoorlichting is een belangrijke taak van de commissie. Daarvoor zijn een groot aantal activiteiten ondernomen, zoals verdere inrichting van de publiekswebsite van de NVKC www.uwbloedserieus.nl. Hierdoor is er een betere scheiding ontstaan tussen de website www.NVKC.nl voor de (eigen) professionals en de website voor het publiek. Leden van de werkgroep Publieksvragen, aangevuld met andere enthousiaste NVKC leden en leden van de werkgroep PR KCio, hebben teksten gemaakt voor Kiesbeter.nl. De website Kiesbeter.nl is een initiatief van de overheid (VWS) om patiënten beter te informeren over alle aspecten van de zorg, ook t.a.v. laboratoriumonderzoek. Het RIVM voert de regie over dit project. De doelgroep voor Kiesbeter is nadrukkelijk 'het publiek', waardoor de teksten in begrijpelijke taal –op VMBO-niveau- geschreven moesten worden. De webmaster heeft een uitstekende webapplicatie gemaakt waarmee koppels van klinisch chemici (i.o.) de teksten konden maken en redigeren. Per koppel werden gemiddeld 20 teksten gemaakt, in totaal gaat het om 200 testen. Een freelance eindredacteur heeft samen met de beleidsmedewerker, die binnen het project een coördinerende rol had, de tekstuele eindredactie gedaan, maar de koppels bleven verantwoordelijk voor de inhoud. Het RIVM was zeer te spreken over de aangeleverde informatie en de punctualiteit waarmee de oplevering is geschied. De werkgroep Publieksvragen zal de komende jaren de teksten onderhouden.

De Kiesbeter-teksten zijn eigendom van de NVKC en daarom zijn deze ook opgenomen op de website www.uwbloedserieus.nl. De leden van de Werkgroep Publieksvragen maken ook zoveel mogelijk gebruik van deze informatie. De Publieksvragen komen via verschillende kanalen binnen, n.l. via uwbloedserieus.nl, via medischlab.nl, of via kiesbeter.nl. Na het plaatsen van de teksten over laboratoriumonderzoek op Kiesbeter.nl, steeg het aantal vragen bijna exponentieel tot gemiddeld meer dan 30 per week. Hierdoor was het niet langer mogelijk om één klinisch chemicus per week de vragen te laten beantwoorden, zoals dat al een paar jaar het geval was. Het weekrooster is daarom verdubbeld, waarbij de vragen om en om naar ene of de andere collega worden gestuurd. Vlak voor de jaarwisseling zijn plannen gemaakt om de stroom vragenstellers eerst door de reeds beschikbare informatie op uwbloedserieus.nl te leiden, wat mogelijk tot vermindering van de hoeveelheid vragen zal leiden. De werkgroep Publieksvragen blijft populair onder collega's. Bijna niemand van de huidige werkgroep wil er mee stoppen, ondanks een schema van aftreden, terwijl er ook regelmatig nieuwe aanmeldingen komen. De Commissie PR en Communicatie is hier zeer over te spreken en blij dat leden deze publieksactie ondersteunen.

Dit jaar is ook verschillende malen overleg geweest met DiagNed om na te gaan of het mogelijk was om in samenwerking LabTestsOnline te vertalen en aan te passen aan de Nederlandse situatie. Het doel van de commissie is om via LabTestsOnline.nl goede informatie over laboratoriumonderzoek beschikbaar te stellen aan professionals in de zorg, zowel voor de eerste als voor de tweede lijn. DiagNed is namens de EDMA (Vereniging van de Europese diagnostica-industrie) licentiehouder van LabTestsOnline. Helaas lukt het nog niet om DiagNed te overtuigen van de waarde van dit project en in de kosten voor de vertaling bij te dragen, iets dat in een achttal andere Europese landen geen probleem was. In 2009 wordt hierover met DiagNed verder overleg gevoerd en zal een plan van aanpak worden gemaakt.

Het Amerikaanse initiatief LabsAreVital, dat tijdens het IFCC congres in Amsterdam 2007 in Nederland werd geïntroduceerd, is in de ogen van de commissie te veel een initiatief van één van de diagnosticeleveranciers gebleven. Mede omdat veel andere initiatieven om aandacht van de commissie vroegen, is te kennen gegeven dat de NVKC dit initiatief niet langer actief steunt. Verder is de werkgroep PR KCio bezig om op Wikipedia teksten over en vallende onder de klinische chemie aan te vullen en te corrigeren. Dat is succesvol, zeker waar het de aanvullingen van nieuwe testen betreft. De correcties op bestaande teksten blijken helaas nogal eens te worden teruggedraaid.

Dit komt omdat Wikipedia een open forum is en iedereen teksten mag aanvullen of corrigeren. De werkgroep laat een duidelijk stempel achter door te verwijzen naar onder andere Kiesbeter.nl.

Tijdens de eerste nationale Carrièrebeurs voor aankomend medici in februari heeft de NVKC uitgebreid acte de présence gegeven. Voorzitter Hans Janssen heeft twee workshops verzorgd over het vak van laboratoriumspecialist. Een laboratoriumarts en twee leden van de Commissie KCio en van de werkgroep PR KCio. bemensten een stand in de ‘opleidingency’, waar informatiemateriaal werd verstrekt, het aantal buizen in een bak kon worden geraden (een succesvol gebleken actie tijdens Euromedlab 2007), deelgenomen kon worden aan een prijsvraag voor laboratoriumdiagnostiek over ijzerebreksanemie en ingeschreven voor een rondleiding op een laboratorium. Op deze manier zijn tenminste 200 bezoekers in aanraking gekomen met het vakgebied, waarvan er 12 een uitgebreide rondleiding in het lab hebben gekregen.. Deze beurs, georganiseerd door de KNMG trok 1000 bezoekers.

Tijdens het voorjaarscongres in april is voor het derde opeenvolgende jaar de Publieksprijs uitgereikt. De jury was dit jaar, nog meer dan de voorgaande keren, samengesteld uit vertegenwoordigers van publiek en patiënten. De prijs ging dit jaar naar de gezamenlijke ziekenhuislaboratoria van het Medisch Spectrum Twente te Enschede en de Ziekenhuisgroep Twente Almelo/Hengelo voor het project ‘[Twentse Glucosemeterdagen](#)’ waarbij grootschalig en gecoördineerd glucosemeters van patiënten worden gecontroleerd.

De commissie heeft verder de contacten met de pers via een portefeuillevdeling beter geregeld. Twee commissieleden zorgen primair voor contacten met de (schrijvende) pers waarbij bijv. persberichten tijdig naar wetenschapsjournalisten kunnen worden gestuurd. Dat is dit jaar gebeurd n.a.v. de nieuwste aanbevelingen inzake CDT en de POCT glucosemetingen.

De NVKC website en uwbloedserieus.nl hebben in 2008 een facelift ondergaan die de leesbaarheid van de website heeft verbeterd. Daarbij is de NVKC website uitgebreid met een nieuwe module voor nieuwsberichten, waarbij nieuwsberichten ook via een RSS feed naar leden kunnen worden gestuurd.

Om snel en adequaat naar de media te kunnen reageren is er verschillende keren gesproken over het instellen van een Rapid Response Team. Doel is om een paar collega’s via een mediatraining beter in staat te stellen om ad hoc met de pers te spreken wanneer er binnen laboratoria of binnen de klinisch chemie belangrijk nieuws is dat van deskundig commentaar moet worden voorzien. Als voorbeelden ziet de commissie woordvoerders als Osterhaus voor de virologie of iemand met de sprekende naam Benno Baksteen namens de Nederlandse Vereniging voor verkeersvliegers. In 2009 zal dit Rapid Response Team opgestart worden.

Als uitvloeisel van de intentieverklaring tussen de NVKC en KNMP/NVZA is een Werkgroep Data-uitwisseling gestart om te inventariseren waar welke behoefte bestaat aan data uit elkaar informatiesystemen en hoe een uitwisseling vormgegeven zou kunnen worden. Er zijn in Nederland een aantal lokale initiatieven waaruit blijkt dat die behoefte bestaat. In de loop van 2008 is in overleg met de commissie AICT geconstateerd dat dit initiatief beter past binnen de commissie AICT dan binnen de commissie PR en Communicatie, omdat het ook raakvlak heeft met het eLab-dossier en data-uitwisseling in het kader van het virtueel landelijk EPD via het Landelijk Schakelpunt (LSP). Het is nadrukkelijk de bedoeling om wederzijds informatie uit te wisselen. De behoefte van apothekers aan laboratoriumuitslagen is bekend, maar klinisch chemische laboratoria hebben ook een groeiende behoefte om te weten welke medicatie een patiënt gebruikt om laboratoriumuitslagen in dat licht te kunnen interpreteren en goed advies/commentaar bij uitslagen te geven. Deze behoefte moet nog verder in kaart worden gebracht.

De Commissie heeft actief bijgedragen aan de totstandkoming van het meerjarenbeleidplan van de NVKC en het activiteitenplan 2009. Vrijwel alle voornemens van de commissie zijn hierin ondergebracht.

Medio 2008 heeft een bestuurswisseling plaatsgevonden. Dr. Dirk Bakkeren heeft dr. Eric Vermeer als

voorzitter opgevolgd vanwege diens drukke werkzaamheden; hij blijft wel deel uitmaken van de commissie.

Wetenschapscommissie

In 2008 kwam de wetenschapscommissie 5 maal in vergadering bijeen. In mei 2008 ging de voorzittershamer over van prof. dr. W. van Solinge naar dr. R. van Schaik. Dr. H. Dijkstra droeg na jarenlang enthousiast beheer het secretariaat over op dr. J. van den Ouweland. In de tweede helft van het jaar namen prof. dr. W. van Solinge, dr. C. Aaij, dr. P. Menheere en dr. M. Raijmakers (lid namens de kcio), afscheid na vele jaren van actieve betrokkenheid bij de commissie. Eind 2008 werden prof. dr. A. Sturk, dr. K. Wodzig en dr. J. Hulstein (lid namens de kcio) als nieuwe leden verwelkomd. Sinds maart 2008 worden de twee meest recent ingevoerde publicaties in de PPO database op de NVKC homepage getoond teneinde het wetenschappelijk profiel van de vereniging beter uit te dragen. In 2008 is de onder de wetenschapscommissie ressorterende werkgroep "CDT" opgericht.

Congressen en bijeenkomsten

Op 24 en 25 april werd in congreshotel "De Werelt" te Lunteren het 61^{ste} congres van de NVKC gehouden. De wetenschapscommissie verzorgde ook dit jaar het wetenschappelijke deel van het programma. Op de eerste dag van het congres werd een drietal plenaire voordrachten gehouden door prof. dr. R.M. Bertina (LUMC) over nieuwe erfelijke risicofactoren voor veneuze trombose, prof. dr. C.E. van der Schoot (Sanquin Research & Diagnostiek Amsterdam) over moleculaire ontwikkelingen in bloedgroepbepalingen en dr. P.J.M. Valk (Erasmus MC) over genoom-brede benaderingen om nieuwe subtypen in acute myeloïde leukemie te identificeren. Op de tweede dag van het congres werd een tweetal plenaire voordrachten gehouden door prof. dr. L. van Aarden (Sanquin Research Amsterdam) over antistoffen tegen therapeutische eiwitten en dr. G-J. Wolbink (Jan van Breemen Instituut Amsterdam) over immunogeniciteit van TNF-blokkerende middelen. Daarnaast werd aandacht besteed aan de ingediende abstracts in de vorm van een plenaire posterpresentatie gevolgd door gelegenheid om posters te bezichtigen.

De abstracts werden dit jaar opnieuw in 3 categorieën ingedeeld, te weten analytisch, klinisch en bedrijfsvoering. Wederom werd gebruik gemaakt van de NVKC-website voor het elektronisch inzenden en beoordelen van de abstracts. Net als voorgaande jaren werden alle abstracts kritisch beoordeeld op minimale wetenschappelijke eisen van methodiek, studieopzet, concrete resultaten en getrokken conclusies. Dit leidde tot afwijzing van 3 van de 117 ingediende abstracts. Voor de categorie klinisch werden de meeste abstracts ingediend, namelijk 56 (48%). Voor de categorieën analytisch en bedrijfsvoering waren dit er respectievelijk 47 (40%) en 14 (12%). Het grootste gedeelte van de inzendingen was afkomstig van laboratoria van STZ-centra (47%), gevolgd door die van UMCs (37%) en van algemene ziekenhuizen (16%), waarbij de inzendingen vanuit de UMC de hoogste gemiddelde score behaalde. Aandacht voor de beste 15 posters werd verkregen door middel van 2 minuten voordrachten door de eerste auteur. De 114 posters konden bezichtigd worden gedurende het gehele congres, waarin een specifieke sessie posterbezichtiging van anderhalf uur op donderdag was opgenomen.

Tevens werd in het julinummer van het Nederlands Tijdschrift voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde een 20-tal short communications opgenomen die waren ingediend naar aanleiding van abstracts van het congres. Net als vorig jaar was de wetenschapscommissie betrokken bij het reviewproces van deze short communications.

In navolging van twee jaar geleden werd het voorjaarscongres na afloop geëvalueerd in de vorm van een tevredenheidsenquête. Over het algemeen was de beoordeling van het congres positief en vergelijkbaar met de beoordeling in 2006. De uitkomsten van tevredenheidsenquête zullen worden meegenomen voor het programma voor 2009.

Commissies en Prijzen

In 2008 was de wetenschapscommissie wederom meerdere malen betrokken bij de voordracht van kandidaten voor verschillende commissies (met name van de IFCC) en prijzen. Zo werd op het 61^{ste} NVKC congres te Lunteren de tweejaarlijkse Orthoprijs voor Klinische Chemie 2008 uitgereikt, dit keer aan dr. R. de Jonge (Afdeling Klinische Chemie, Erasmus MC) voor zijn onderzoek aan het one-carbon en folaatmetabolisme. Voor de derde maal werd de Wetenschapsprijs Klinische Chemie uitgereikt. Deze prijs is bestemd voor de hoogst gewaardeerde publicatie vanuit het wetenschapsdomein der Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde uit het jaar daaraan voorafgaand. De prijs viel dit jaar ten deel aan het Laboratorium Genetische en Metabole Ziekten van het Academisch Medisch Centrum Amsterdam voor de publicatie Loupatty FJ, Clayton PT, Ruiters JP, Ofman R, IJlst L, Brown GK, Thorburn DR, Harris RA, Duran M, Decousa C, Krywawych S, Heales SJ, Wanders RJ. Mutations in the gene encoding 3-Hydroxyisobutyryl-CoA Hydrolase results in progressive infantile neurodegeneration. *Am J Hum Genet* 2007;80(1):195-9. Tevens werden op het 61^{ste} NVKC congres drie posterprijzen uitgereikt en wel aan W. Kulik et al. "Bloodspot assay for Barth Syndrome using HPLC-tandem mass spectrometry" (categorie Analytisch), aan R. van Schaik et al. "Opioid analgesia in neonates and infants depends on COMT and OPRM1 genotype" (categorie Klinisch) en aan D. Swinkels et al. "Self-tests make you ill: an illustration with results from the population-based Nijmegen Biomedical Study" (categorie Bedrijfsvoering).

Werkgroep Klinische Chemometrie

De werkgroep Klinische Chemometrie van de Wetenschapscommissie heeft in 2008 vijf maal vergaderd. De reacties op het gepubliceerde artikel Prospectieve vergelijking van het stroomschema voor laboratoriumonderzoek van anemie uit de NHG-standaard 'Anemie' met een eigen, inhoudelijk en logistiek alternatief stroomschema (*Ned Tijdschr Geneeskd* 151 (2007) 2326-32) zijn in 2008 verwerkt, beantwoord en gepubliceerd (*Ned Tijdschr Geneeskd* 152 (2008) 586-9. In 2008 is de kwaliteitsronde m.b.t. casuïstiek opgezet. De eerste twee casussen zijn verstuurd en verwerkt. Dit heeft geleid tot drie publicaties: *NTKC* 2008; 33: 192-194 [artikel], *NTKC* 2008; 33: 76 [poster], *Analyse* 2008; 63(9): 277-279 [artikel].

Er is een start gemaakt met het nader uitwerken van valideren van grote analysers.

Voor LabRespond is gekeken hoe dit programma naast het opsporen van foutenbronnen ook ingezet kan worden als hulpmiddel bij consultverlening.

Commissie EMZ

Prof.dr. Ron Wevers en dr. Robbert Slingerland hebben de commissie EMZ verlaten. Dr. Kees Schoonderwoerd is de nieuwe secretaris. Binnen de commissie bestaat nog een vacature.

Er is in 2008 een PAOKC cursus Erfelijke Metabole Ziekten van alle leeftijden georganiseerd. In totaal waren er ongeveer 80-90 deelnemers. De meeste inschrijvers waren klinisch chemicus of klinisch chemicus i.o.

De commissie heeft advies uitgebracht aan de opleidingscommissie in oprichting van de NVKC voor het invullen van de modules.

De commissie was in 2007 gevraagd een lid ter beschikking te stellen voor de commissie professionele deskundigheid. Deze commissie heeft inmiddels een concept rapport opgesteld waarin de visie beschreven is aan welke voorwaarden laboratoria moeten voldoen om klinische genetische diagnostiek te mogen doen.

In 2008 is het herstructureringsrapport van de opleiding van de NVKC tot klinisch chemicus afgerond. Namens de VKGL is er een commissie herstructurering opleiding aan het werk met daarin leden van de commissie EMZ. Deze commissie streeft ernaar binnen een jaar de opleidingen namens de VGKL te herstructureren waarna er gekeken kan worden naar convergenties en gemeenschappelijke modules.

De commissie EMZ heeft de ontwikkelingen op het gebied van de financiering van genetisch onderzoek nauwgezet gevolgd en de achterban geïnformeerd.

De commissie heeft een aftreedschema opgesteld met als richtlijn een eerste termijn van drie jaar, waarna herkiesbaar voor een tweede termijn van drie jaar. Afsproken is dat belangstelling voor de commissie namens de VKGL gemeld wordt aan het bestuur van de VKGL, belangstelling voor de commissie namens de NVKC verloopt via de belangstellingsregistratie.

Commissie Moleculair Biologische Diagnostiek (CMBD)

Het jaar 2008 stond in het teken van de netwerkvorming tussen een klinisch genetisch centrum en regionale klinisch chemisch hematologische laboratoria. Nadat in 2007 met het aannemen van het model samenwerkingsovereenkomst de basis was gelegd, heeft op 11 september tijdens het symposium 'Samen werken in Netwerken' ondertekening plaatsgevonden door Joep Geraedts, voorzitter Vereniging van Stichtingen Klinische Genetica (VSKG), Hans Scheffer, voorzitter Vereniging Klinisch Genetische Laboratoriumdiagnostiek (VKGL) en Hans Janssen, voorzitter NVKC. Tijdens dit symposium, georganiseerd door het LOD (Landelijk Overleg DNA diagnostiek, een commissie van de VKGL) en de CMBD, is door sprekers van de betreffende verenigingen een overzicht gegeven van de onderwerpen en kaders die een rol spelen bij de vorming van netwerken en werd met name het doel van de netwerkvorming te weten de verbetering van de moleculaire diagnostiek naar erfelijke aandoeningen in de meest brede zin, geïllustreerd.

In 2008 is officieel afscheid genomen van Guus Sturk als voorzitter van de CMBD. Onder zijn leiding is in de afgelopen negen jaar de CMBD steeds meer richtinggevend geworden voor de moleculaire diagnostiek in de Klinische Chemie en is gezorgd voor een verdere verankering van de moleculaire diagnostiek in de laboratoriumgeneeskunde. Ook is onder zijn leiding de voormalige werkgroep WMBD omgevormd tot de huidige commissie CMBD. Met Janke Prins als opvolger gaat de CMBD vol vertrouwen verder op de ingezette lijn.

Traditiegetrouw zijn twee kwaliteitsrondzendingen verzorgd door de Sectie Moleculaire Biologie onder de vlag van de SKML waarbij het aantal deelnemers en aantal bepalingen gestaag groeiend is. Op 23 mei en 21 november werden onder voorzitterschap van Janke Prins en Henk Ruven twee themaochtenden gehouden, t.w. 'DNA Diagnostiek en Infecties' en 'Moleculair Biologische Ontwikkelingen binnen de NVKC'. Met name deze laatste bijeenkomst, waarin de posters van het Voorjaarscongres van de NVKC die betrekking hadden op de moleculaire biologie gepresenteerd werden, werd zeer goed bezocht en ontvangen. Eens te meer is duidelijk dat de CMBD themaachtend de ideale combinatie blijft om technische en klinische aspecten van de moleculaire diagnostiek te bespreken.

Historische Commissie

Een deel van de activiteiten in 2008 van de Historische Commissie vond zijn oorsprong in een succesvolle expositie en minisymposium onder de titel Highlights of History tijdens EuroMedlab 2007. Tijdens deze expositie was niet alleen apparatuur uit eigen bezit (deels opgeslagen in Museum Boerhaave) tentoongesteld, maar ook apparatuur in bruikleen gegeven door klinisch chemische laboratoria in den lande en Museum Boerhaave.

Hoewel met ingang van November 2007 ruimte beschikbaar is gesteld (met dank aan collega Cobbaert) in het Amphia Ziekenhuis, locatie Oosterhout voor opslag van de eigen collectie is de toekomst wat beschikbare ruimte betreft niet zeker. De commissie heeft nu het plan opgevat om een centraal databestand aan te leggen van historische apparatuur en heeft van een aantal ziekenhuizen reeds toestemming gekregen de daar aanwezige antiquiteiten daarin op te nemen. De apparatuur blijft dan gewoon op locatie en wordt daar veelal geëxposeerd hetgeen toch de bedoeling moet zijn van een historische collectie, terwijl door centrale registratie bekend is "Wie heeft wat" aan historische apparatuur.

Dit jaar is aan de collectie toegevoegd apparatuur van de Hogeschool Delft en uit de collectie van

collega Den Blaauwen. Een verzamelplan is in voorbereiding.

De Historische Commissie beheert een groot aantal boeken, foto's en documenten en ook daarvoor is een aanvang gemaakt met registratie en wordt een veilig onderkomen gezocht.

De commissie is voortgegaan met het schonen en duurzaam en systematisch opbergen van de archieven van NVKC-bestuur en commissies.

In oktober werd het 20-jarig jubileum van Jacques Heeren, de oprichter en aanjager van de commissie, in wezen de archivaris van de NVKC gedurende 20 jaar gevierd. Hij en collega Wieters trokken zich terug als voorzitter en secretaris maar blijven betrokken bij de commissie. De commissie nam afscheid van collega Haan die vooral ten tijde van EuroMedLab de commissie onnavolgbaar heeft bijgestaan..

Platform Beroepenveld Medisch Laboratoriumonderwijs

Deelnemers in het platform

Mw. dr. A. van der Wurff, voorzitter	NVVP
Dhr dr. J. Kaan (vice-voorzitter)	NVMM
Mw. A. Govers-Bogers, secretaris (tot oktober 2008)	NVML
Mw. M. Pospiech-Greijn, secretaris (vanaf oktober 2008)	NVML
Mw. J. Baars	NVML
Dhr. G. van Dijk	WHAMM
Dhr. dr. M. Elisen	NVVC
Dhr dr. J. Hessels	NVVC
Dhr. J. van der Reijt	NVML
Dhr. M. Rondhuis	NVML
Mw. M. Verdaasdonk	NVML

Het Platform Beroepenveld Medisch Laboratoriumonderwijs, voortgekomen uit de afzonderlijke onderwijscommissies van alle genoemde verenigingen, is sinds 1995 gezamenlijk de vertegenwoordiger voor het medische beroepenveld en wordt als zodanig dan ook erkend door de laboratoriumopleidingen. In het verslagjaar kwam het platform drie maal plenair bijeen. Vanuit het platform nemen afgevaardigden deel aan landelijke overlegstructuren in zowel het middelbaar als hoger laboratorium beroepsonderwijs. Tevens zijn er nauwe contacten met de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen (NVZ).

Samenstelling

De heer Rondhuis is statutair afgetreden als bestuurslid van de NVML en daarom ook uit het platform getreden.

Ook werd er afscheid genomen van mevrouw Govers. Vanuit de NVML verzorgde zij alle secretariële werkzaamheden. Mevrouw Govers is met OBU gegaan. Zij wordt opgevolgd door mevrouw Pospiech, afkomstig uit de medische microbiologie.

Nieuwe leden vanuit de NVML zijn:

De heer van der Reijt, werkzaam als operationeel manager Klinische Chemie van het Albert Schweitzerziekenhuis te Dordrecht.

De heer van Dijk, bestuurslid van de NVML Werkgroep Hoofdanalisten Medische Microbiologie (WHAMM). Hij werkt als coördinerend hoofdanalist Medische Microbiologie en Immunologie in het Meander Medisch Centrum te Amersfoort.

Mevrouw Verdaasdonk, werkzaam als manager pathologie, waaronder ook opleiding en nascholing valt, van het UMC Utrecht.

Algemeen

Voor de problemen met de bekostiging voor stageverlenende instellingen is er overleg geweest met de heer Scholten beleidsadviseur bij de NVZ. Laboratoriumopleidingen vallen onder het Ministerie van Onderwijs Cultuur en Wetenschappen en kunnen geen beroep doen op het Opleidingsfonds (bestemd voor opleidingen in de Zorg en Paramedische opleidingen).

Middelbaar Laboratorium Onderwijs

Bij het middelbaar medisch laboratoriumonderwijs is het platform vertegenwoordigd in de twee belangrijkste gremia van het overkoepelende orgaan voor het middelbaar laboratoriumonderwijs

- Landelijke Adviescommissie Laboratoriumtechniek, onder auspiciën van VAPRO-Kenniscentrum PMLF
- Paritaire Commissie Beroepsonderwijs-bedrijfsleven

In de Landelijke Adviescommissie Laboratoriumtechniek is het platform vertegenwoordigd door mevrouw Baars. In de Paritaire Commissie heeft de heer Hessels zitting.

Door het teruglopen van het aantal studenten is het voor de ROC's moeilijk de laboratoriumopleidingen te handhaven. Door het beroepenveld wordt geconstateerd dat het niveau van de MLO-studenten drastisch gedaald is. Stageplekken zijn moeilijk te verkrijgen. Studenten worden voor het vinden van een stageplek door de scholen nauwelijks geholpen. Het PMLF heeft daarom een website opgestart ter ondersteuning, en er is een prijs in het leven geroepen voor de beste stageplek. De ontwikkeling van Competentiegericht onderwijs zet zich voort en is onder de aandacht van het Platform. Steeds meer scholen voeren een Proeve van Bekwaamheid in. De status van deze Proeve van Bekwaamheid is nog onder discussie. De autonomie van de scholen is hierbij een zorg voor de totstandkoming van voldoende kwaliteit op het eindniveau. Door het Platform wordt nagestreefd om landelijk het niveau op één peil te houden/brengen.

Hoger Laboratorium Onderwijs (HLO)

Zorgelijk is het toenemende probleem van de scholen om zich staande te houden. Gedurende het afgelopen jaar werd het platform niet betrokken bij de ontwikkelingen binnen de HLO-opleidingen.

Trends

Tegenwoordig worden de laboratoria door de ziekenhuisdirecties in de Diagnose Behandeling Combinatie (DBC) niet meer als inkomstenbron maar als kostenpost gezien. De ziekenhuizen streven een doelmatige, bedrijfseconomische organisatie na. Als gevolg hiervan wordt door directies aan outsourcen gedacht. Regionale krachtenbundeling door laboratoria is een manier om hieraan een tegenwicht te bieden.