

Jaarverslagen 2006

NVKC

Leden

De NVKC telde aan het eind van het verslagjaar 671 leden, te weten 245 registerleden, 62 aspirant-registerleden, 168 gewone leden, 28 'corporate members', respectievelijk 144 en 18 gepensioneerde registerleden en leden, 4 ereleden en 2 studentleden. De leden prof. dr. J.C.M. Hattinga Verschure (erelid), dr. L. de Vries en dr. P.N. Meulendijk zijn ons ontvallen.

Bestuur

Het dagelijks bestuur en het algemeen bestuur vergaderden elk tien maal. Op 19 januari is het logo van de NVKC en de naam van de vereniging geregistreerd als merknaam bij het Benelux Merkenbureau; tevens is de domeinnaam nvkc.eu geregistreerd. Op 25 januari heeft het bestuur overlegd met de Commissie Beroepsbelangen over de ontwikkelingen rond arbeidsvoorwaarden. Op 9 februari en 11 oktober heeft het dagelijks bestuur een overleg gehad met de registratiecommissie, waarin aan de orde zijn geweest: aanpassing herregistratiereglement, regie rond opleidingsplaatsen en OOR's, en CBOG. Afsproken is dat de WHO een presentatie zal geven tijdens de ALV in Lunteren. Op dezelfde dag heeft het bestuur ook een overleg gehad met de werkgroep Managementcursus KCio. Aan de werkgroep is gevraagd om de managementcursus uit te breiden voor de assistenten in opleiding van de laboratoriumfederatiepartners. Tevens heeft een afvaardiging van het bestuur op 8 februari het symposium Bevolkingsonderzoeken van het RIVM bezocht. Vanaf 2006 heeft het RIVM de screeningsprogramma's van het CVZ overgenomen.

Op 17 februari heeft het bestuur van de stichting PAOKC vergaderd. Tijdens deze vergadering is de toekomst van de stichting besproken. Het DB van de NVKC stelt voor de stichting op te heffen en de commissie PAOKC de werkzaamheden te laten overnemen. Op 13 februari heeft het bestuur op advies van een ad-hocwerkgroep de prestatie-eisen 'laboratoria en ziekenhuisapotheek' van het College Bouw Zorginstellingen goedgekeurd. Op 23 februari heeft het DB een introductiegesprek gehad met de nieuwe directeur van de SAN, drs. J.M.G. Reijners.

Op 8 maart heeft het DB een overleg gehad met de Commissie Bedrijfsvoering over de koers van deze commissie. Het DB heeft de commissie gevraagd een plan te ontwikkelen voor een bijzonder hooglerarschap op het terrein van de 'chemico-economie' en voor een landelijke benchmark.

In het voorjaar heeft het bestuur een overleg gehad met het bestuur van de OMS over het buitengewoon

lidmaatschap dat de OMS aan de leden van de NVKC, NVZA en NVKF voorstelt. De NVKC is voorstander van een gewoon lidmaatschap en heeft de OMS voorgesteld om in eerste instantie de evidente voordelen van samenwerking te zoeken bij dossiers betreffende de inhoud en de kwaliteit van de beroepsuitoefening en bij algemeen maatschappelijke zaken. De NVZA en de NVKF delen dit standpunt van de NVKC richting de OMS.

Het in het voorjaar geplande overleg van het dagelijks bestuur met een afvaardiging van i-labs is door i-labs afgezegd.

Tijdens de algemene ledenvergadering op 12 april te Lunteren heeft drs. G. van der Sluijs Veer namens het comité Euromedlab 2007 in een presentatie de stand van zaken toegelicht. Dr. M.H. Herruer heeft de uitkomst van de managementenquête van de commissie beroepsbelangen gepresenteerd. Prof. dr. J.L. Willems heeft namens de werkgroep Herstructurering Opleiding de stand van zaken weergegeven. De leden hebben de nieuwe 'gedragscode NVKC-leden' goedgekeurd. De interactieve middagsessie had als thema marktwerking. Een ad-hocwerkgroep heeft een vier-tal scenario's uitgewerkt en gepresenteerd. De werkgroep heeft de discussies van de interactieve sessie verwerkt. Dit resulteerde in een aantal actiepunten die het bestuur in haar nieuwe beleidsplan meeneemt. De voorzitter leverde een bijdrage aan het KCio-symposium 'PR en de klinische chemie' op 18 mei.

De voorzitter participeerde in de EC4-meeting te Vilnius van 19 tot 21 mei.

Op 31 mei hebben dr. H. Storm en prof. dr. J.L. Willems een gesprek gevoerd met de directeur van MOBG over de herstructurering van de opleiding.

Op 28 juni is de intentieverklaring 'Federatie Medische Laboratorium Specialismen' door de voorzitter ondertekend. Naast de NVKC hebben de volgende laboratoriumspecialismen de intentieverklaring ondertekend: CMI, CTI, KLEM, VAL en VKGL.

Op 5 juli heeft het bestuur de brief van VWS 'Kwaliteit van Zorg' besproken met de commissies Kwaliteit, Bedrijfsvoering en PR, RC en het Concilium. Dit resulteerde in een aantal actiepunten voor bestuur en commissies.

Op 23 augustus is een voorstel van Prelum uitgevers betreffende het vervolg van het Diagnostisch Kompas besproken met dr. J.M. Pekelharing. Het bestuur kiest niet voor een 'quick and dirty'-opvolging, maar voor een meer op de toekomst toegesneden oplossing. Hierbij speelt met name een rol dat het Diagnostisch Kompas geschreven wordt vanuit de medische vraagstelling voor de gebruiker (patiënt en arts). Tevens is publieke toegankelijkheid (digitaal) van belang.

Op 6 september heeft het DB een overleg gehad met een afvaardiging van de commissie AICT. Tijdens dit overleg is een verkennend onderzoek door NICTIZ naar uitwisseling van labgegevens in het e-labdossier besproken. Voor een goedwerkend e-labdossier is het van belang dat de laboratoriumspecialist als zorgverlener een UZI-pas op naam krijgt. De voorzitter NVKC is door VWS/NICTIZ gevraagd om in het landelijke platform ICT & Innovatie als ambassadeur op te treden voor het e-labdossier.

Op 20 september heeft het bestuur een bijeenkomst gehad met de commissievoorzitters en regiovertegenwoordigers. Tijdens dit overleg heeft het bestuur een aantal mededelingen gedaan betreffende de toekomst van de regio's, UZI-pas, e-labdossier, de federatie io, NVKC-'position paper' (brochure), opleidingsfonds, herstructurering opleiding, OMS, VAL, i-labs, raamovereenkomst ter facilitering netwerkvorming klinisch-genetische centra. De regio's en commissies meldden elk de stand van zaken.

Op 24 oktober heeft het DB de brochure 'Klinische chemie, een portret' aangeboden aan de Commissie voor VWS van de Tweede Kamer. Tijdens deze uitreiking is specifiek aandacht gevraagd voor een tweetal onderwerpen, te weten: het keurmerk zelftests en het e-labdossier. Deze activiteit is bij beleidsmakers en pers in goede aarde gevallen en heeft veel positieve spin-off veroorzaakt.

Op 25 oktober heeft het DB haar jaarlijkse bestuurlijke overleg met de NVML gehad. Tijdens dit overleg zijn de volgende items aan de orde geweest: outsourcing laboratoriumactiviteiten, FWG-indeling analisten, opleidingsfonds, competentiegericht opleiden in HLO en MLO en de NVML-vakbeurs 'Techniek en Diagnostiek' te Eindhoven op 22 maart 2007. Eveneens op 25 oktober heeft het DB haar jaarlijkse overleg gehad met het bestuur van Diagned. Tijdens dit overleg zijn de volgende items besproken: komst commerciële laboratoria, publieksvoorlichting, keurmerk zelftests, gunstbetoon, Euromedlab 2007 en de federatie van medisch laboratoriumspecialismen i.o.

Op 6 november heeft een afvaardiging van de NVKC (dr. H. Storm en prof. W.W. van Solinge) gesproken met een afvaardiging van de KNMP over een mogelijke samenwerking. Tijdens dit gesprek zijn de volgende mogelijkheden voor samenwerking besproken: kwaliteit glucosemetingen, zelftests voor patiënten, e-labdossier, farmacogenetica, post-academisch onderwijs voor apothekers, advisering rond labwaarden, HARM(Hospital Admissions Related to Medication)-onderzoek en toxicologie.

Op 8 november heeft de algemene ledenvergadering plaatsgevonden in Utrecht. De voorzitter heeft de vertrekkende bestuursleden mr. J.M. Buiting en dr. J.D.E. van Suijlen bedankt voor hun inspanning en toewijding waarmee zij deelgenomen hebben aan het algemeen bestuur de afgelopen 6 jaren. De bestuursleden dr. I.A. Haagen en dr. J.D. Oosting zijn voor een tweede periode van 3 jaar benoemd. Tevens zijn dr. E. ten Boekel en drs. C. van Weert in het bestuur verkozen. Na de ledenvergadering heeft de scheidend voorzitter van de NVZA drs. M.G. Schuitemaker

een openhartig inzicht gegeven in het transitieproces dat de NVZA heeft doorlopen om van een naar binnen gerichte cultuur naar een marktgerichte cultuur te komen. Dit met het oog op de overgang van de klinisch chemicus van bepalinggericht naar patiëntgericht werken.

Op 16 november heeft een delegatie van het bestuur en de commissie PR een gesprek gehad met het RIVM omtrent participatie in onafhankelijke voorlichting aan de consument via de website kiesbeter.nl. Dit heeft geleid tot een projectaanvraag bij VWS betreffende dit onderwerp.

Op 24 november heeft het bestuur haar jaarlijkse beleidsdag gehouden in Zeist met als thema 'Kwaliteit van Zorg'. Drs. P.J. Wognum (beleidsadviseur acute zorg, programmacoördinator Sneller beter VWS) heeft een toelichting gegeven op de brief 'Kwaliteit van Zorg'. Daarna is aan de hand van de volgende inleidingen door de bestuursleden gediscussieerd: Transparantie en informatie, klantgerichtheid; prestatie-indicatorontwikkeling; meetinstrumenten t.b.v. keuzeinformatie (Van Weert), Meten bij de maten (Haagen), Kennisinstituut; doelmatigheid; keurmerk (Lindemans) en normen patiëntveiligheid: IGZ (BIG) (Lindemans). In de loop van 2006 heeft de voorzitter over deze onderwerpen gesprekken gevoerd met diverse ambtenaren van VWS, IGZ en RIVM.

In het najaar heeft het bestuur de conceptrichtlijn 'Direct Access Testing NVKC' besproken.

Op 28 november heeft de voorzitter het NVZA-symposium 'Veiligheid op recept' bijgewoond, waar de resultaten van het HARM-onderzoek werden gepresenteerd.

Op 6 december heeft het DB haar jaarlijkse overleg gehad met het bestuur van de commissie KCio. Tijdens dat gesprek zijn aan de orde geweest de samenstelling van de commissie, participatie KCio aan Euromedlab en deelname aan CCKL-audits. Tevens zijn een aantal facetten van de opleiding besproken, te weten: nieuwe structuur opleiding, OOR's en de nieuwe opleidingscommissie.

Op 15 december hebben de voorzitter en inkomend voorzitter het KNMG-symposium '1 jaar zorgverzekeringswet' bijgewoond.

Prijzen

In 2006 werden 3 nieuwe prijzen geïntroduceerd; deze werden uitgereikt tijdens het voorjaarscongres in april. De Wetenschapsprijs is bestemd voor de hoogst gewaardeerde publicatie vanuit het wetenschapsdomein der klinische chemie en laboratoriumgeneeskunde uit het voorlaatste jaar. Deze werd uitgereikt aan de afdeling Klinische Chemie van het Academisch Ziekenhuis Maastricht voor het artikel 'Impaired renal clearance explains elevated troponin T fragments in hemodialysis patients' van J.H. Diris, C.M. Hackeng, J.P. Kooman, Y.M. Pinto, W.T. Hermens en M.P. van Dieijen-Visser gepubliceerd in *Circulation*. De Publieksprijs Klinische Chemie wordt toegekend aan een origineel en van origine klinisch chemisch project dat in de afgelopen drie jaar aantoonbaar, met meetbare resultaten, in positieve zin

een grote impact heeft gehad voor patiënten en/of hun omgeving. De eerste winnaar werd St. Service-labs te Helmond. De prijs voor de Opleider van het Jaar is voor die opleider die persoonlijke en opleidingsvaardigheden combineert met een stimulerende rol naar KCio's en opleidingsbetrokkenheid binnen de NVKC. Deze ging naar H. Storm, hoofd sector Klinische Chemie van St. KCL te Leeuwarden. Eveneens werd tijdens het voorjaarscongres de 'abstract'prijs uitgereikt. Het beste 'abstract' was 'Increased levels of alpha-aminoadipic semialdehyde in body fluids from patients with pyridoxine-dependent epilepsy' van E. Struys, P.B. Mills, M.A.A.P. Willemsen, B. Plecko, P. Baxter, M. Baumgartner, H. Omran, U. Tacke, B. Uhlenberg, B. Weschke, P.T. Clayton en C. Jakobs van het VUMC Amsterdam. De tweejaarlijks uit te reiken Ortho Clinical Diagnostics-prijs werd toegekend aan G.S. Salomons vanwege vanwege haar wetenschappelijke werk aan het VUMC te Amsterdam aan de diagnostiek en opheldering van (neuro-)metabole defecten.

Benoemingen

Dr. A.M.J. Buiting en drs. F.J.M. Bergkamp zijn benoemd in de Werkgroep Infectie Preventie (WIP). Prof. dr. ir. H.L. Vader is toegetreden tot de Privacy Commissie van Pharmo. Hij heeft tevens zitting in de werkgroep CBO-Richtlijn Hyperbilirubinemie. Dr. C.J.A. Doelman heeft zitting genomen in de werkgroep Laboratoriumactiviteiten en Risicoberekening van het Centrum voor Bevolkingsonderzoeken (RIVM).

Wetenschappelijke bijeenkomsten

De Commissie AICT organiseerde op 16 en 17 maart samen met AACC en ACB in Amsterdam het congres 'Labautomation: Advanced tools for improving the practice of Medicine'. De Commissie PAOKC organiseerde 3 goed bezochte bijeenkomsten: op 13 juni 'Klinische Chemie en Acute Geneeskunde' te Amsterdam, op 29 september 'Tumormarkers bij solide tumoren' te Utrecht en op 10 oktober 'Orgaan-specifieke autoimmuunziekten' te Ede. Op 12 en 13 april werd het 59^{ste} NVKC-congres georganiseerd met de volgende plenaire lezingen: prof. dr. F.A.J. Muskiet, UMCG 'Adaptation to the conditions of existence', dr. R. Feil, Montpellier, France, 'Fundamentals of epigenetics and its relevance to human disease'. prof. dr. M.A. Hanson, Southampton, UK, 'The epigenetic basis of the 'fetal origins of disease' en dr. E. Ballestar, Madrid, Spain, 'Epigenetic basis of cancer'.

De avondlezing was getiteld 'De klinische chemie in de werkplaats van de medische geschiedenis' en werd gegeven door prof. dr. M.J. van Lieburg, hoogleraar Medische Geschiedenis Erasmus MC/UMCG.

Op 19 mei organiseerde de CMBD de themaochtend 'DNA-diagnostiek in de stolling anno 2006' en op 6 december de themaochtend 'Presentatie en typering van HLA'. De SKML organiseerde op 14 september een gebruikersmiddag 'Creatinine Verklaard!?'

Actielijst 2006

AMS/UMS

NVZ is na herhaalde verzoeken van de NVKC ingegaan op een bestuurlijk overleg, waarin de arbeidsvoorwaardenregeling medische specialisten besproken is. NVZ handhaaft haar standpunt betreffende de AMS en zal momenteel geen landelijke AMS-regeling voor de klinisch chemici steunen. De AMS-regeling is ter discussie gesteld en wordt in 2007 geëvalueerd. NVZ wil de honorering via de nieuwe AMS prestatiegericht maken naar analogie van het vrije beroep. De NVKC is gevraagd hiervoor prestatie-indicatoren te ontwikkelen. Totdat de nieuwe regeling van kracht is, zal de AMS op lokaal niveau met de raden van bestuur verkregen moeten worden.

Opleidingscapaciteit

VWS heeft de opleiding tot klinisch chemicus op voordracht van de NVZ, NFU en NVKC opgenomen in het nieuw te vormen opleidingsfonds. De opleiding zal in de eerste tranche samen met de andere medisch-specialistische opleidingen volgens de methodiek van het opleidingsfonds starten. Voor 2006 heeft VWS een CTG-beleidsregel vervaardigd zodat de opleiding conform de getallen van het capaciteitsorgaan uitgevoerd kan worden. Dit houdt in dat er gedurende 4 jaar 6 extra opleidingsplaatsen worden toegewezen bovenop de bestaande opleidingen. In 2006 zijn de ziekenhuisbudgetten geschoond voor de opleidingsgelden van de eerste tranche en overgebracht in het opleidingsfonds. Vanaf 2007 zullen de opleidingen van de eerste tranche, waartoe de opleiding tot klinisch chemicus behoort, gefinancierd worden via het opleidingsfonds. In de in de Staatscourant van 28 december 2006 gepubliceerde subsidieregeling zorgopleidingen 1^e tranche is de Registratie Commissie genoemd als orgaan dat opleidingsinrichtingen erkent.

Wettelijke erkenning/CBOG

De regeling van het beroep klinisch chemicus conform art. 34 Wet BIG werd eerder gepubliceerd als voorgenomen besluit in de Staatscourant. Medio 2004 heeft de minister van VWS, volgend op een bezwaarschrift van de NVZ, uiteindelijk het voorgenomen besluit ingetrokken. De NVKC heeft hier formeel bezwaar tegen gemaakt. Dit bezwaar is op formele gronden niet ontvankelijk verklaard. Inhoudelijk is niet op het bezwaar ingegaan. De AMvB voor de opleiding tot klinisch chemicus (titelbescherming via de wet BIG) is ingetrokken omdat de wet BIG geëvalueerd zou worden. Nu blijkt dat relevante artikelen van de wet BIG geen wijzigingen ondergaan, terwijl er toch nieuwe beroepen ('nurse practitioner', 'physician assistant') worden toegevoegd, heeft de NVKC wederom contact gezocht met VWS om de wettelijke erkenning van de klinisch chemicus opnieuw te bespreken.

Voor alle zaken rond opleiding is het College voor de Beroepen en Opleidingen in de Gezondheidszorg

(CBOG) opgericht. Het CBOG zal naast het opleidingsfonds en het capaciteitsorgaan ook de registraties van de beroepen in de gezondheidszorg aansturen. In de conceptversie is de opleiding tot klinisch chemicus opgenomen in de β -kamer, samen met de klinisch fysicus en de ziekenhuisapotheker.

Het bestuur overweegt een aantal zaken naar de regio's te delegeren. Dit is alleen mogelijk als de regio's hiërarchisch onder het bestuur vallen. Mogelijk is een dergelijke structuur straks in het kader van CBOG en opleiding en onderwijs regio's (OOR's) wenselijk.

Profilering analistenberoep

De opleidingen voor de klinisch-chemische analisten zijn sterk in beweging. De MLO-scholen zijn landelijk goed georganiseerd en zijn hun onderwijsvormen aan het herstructureren, waarbij gekozen is voor een brede basisopleiding met enkele uitstroomdifferentiaties volgens de probleemgerichte onderwijsstructuur. De HLO-scholen hebben geen landelijke structuur. Wel zien we dat daar ook een reorganisatie plaatsvindt richting brede basis en probleemgericht onderwijs, waar de werkgevers (klinische laboratoria) eerder en meer bij betrokken worden. De opleidingen van het HLO zijn competentiegericht. Die van het MLO worden competentiegericht. In de klinische laboratoria zal daarom in de toekomst niet alleen de praktische kennis aan de analisten moeten worden gedoceerd, maar ook de theoretische kennis zal door de werkgever in grotere mate verstrekt moeten worden.

Federatie Medisch Laboratoriumspecialismen

De intentieverklaring tot oprichting van de Federatie Medische Laboratoriumspecialismen is op 28 juni door de (tot nu toe) deelnemende partijen getekend. De voorzitters van de volgende laboratoriumspecialismen hebben de intentieverklaring getekend: klinisch embryologen, medisch immunologen, transplantatie-immunologen, de laboratoriumspecialismen die behoren tot de Nederlandse Anthropogenetische Vereniging (NAV/VKGL), de artsen klinische chemie en de klinisch chemici. Separaat is overleg gevoerd met de voorzitters van de parasitologen en de NVVP (Nederlandse Vereniging voor Pathologie) over deelname aan de federatie. Momenteel is overeenstemming bereikt over het tijdschrift en vinden er gesprekken plaats over de opleiding en bureaufaciliteiten in verschillende werkgroepen.

Herstructurering opleiding

De NVKC heeft de werkgroep herstructurering opleiding (WHO) ingesteld die, op verzoek van VWS, de opleiding gaat herstructureren naar analogie van de medisch specialistische vervolgoopleidingen. Dit proces vindt plaats onder regie van de stuurgroep Modernisering Opleidingen en Beroepen in de Gezondheidszorg (MOBG) en met een subsidie van VWS. In de najaarsvergadering heeft de voorzitter van de WHO een tweede voorstel van de nieuwe opleiding tot klinisch chemicus ter discussie gesteld.

Door de NFU is een NFU- β -studiegroep ingesteld om de aansluiting van de BaMa-structuur op de vervolgoopleiding te onderzoeken.

Afstemming Commissies Kwaliteit en Richtlijnen

Het bestuur heeft de commissies kwaliteit en richtlijnen geïntegreerd, zodat er een nieuwe commissie kwaliteit is ontstaan die ook de (multidisciplinaire) richtlijnen coördineert in navolging van de meeste andere wetenschappelijke verenigingen.

Position Paper

Het position paper is in 2006 door wetenschapsjournalist M. Evenblij geschreven. Voor deze brochure, getiteld 'Klinische chemie, een portret' zijn een groot aantal collegae en externe personen geïnterviewd. De brochure is op 24 oktober aangeboden aan de Commissie voor VWS van de Tweede Kamer. Hierbij is specifiek aandacht gevraagd voor een tweetal onderwerpen, nl: het keurmerk zelftests en het e-labdossier.

Direct Access Testing

De ontwikkelingen op het gebied van zelftests gaan in snel tempo door. Tijdens de beleidsdag in 2005 heeft het bestuur het onderwerp besproken en tijdens de voorjaarsvergadering 2005 te Lunteren is een dagdeel hieraan gewijd. Een werkgroep heeft in 2006 naar aanleiding hiervan de richtlijn 'Direct Access Testing NVKC' opgesteld.

Marktwerking; kansen en bedreigingen

Tijdens de voorjaarsvergadering te Lunteren is uitgebreid gediscussieerd over marktwerking in de zorg. Deze discussie is ook gevoerd tijdens de beleidsdag van het bestuur, waar ook de brief van VWS 'Kwaliteit van Zorg' is toegelicht door drs. P.J. Wognum, programmacoördinator Sneller Beter VWS. Dit heeft geresulteerd in een groot aantal actiepunten, zoals voorlichting aan de consument via www.kiesbeter.nl, een kenniscentrum, profilering van chemico-economie, opzetten van beroepsvisitatie en het keurmerk.

Lidmaatschap OMS

In 2004 heeft een oriënterend gesprek plaatsgevonden met de OMS over het lidmaatschap van de klinisch chemicus. In 2005 is een intentieverklaring inclusief tijdspad opgesteld door de NVKC, NVKF en NVZA om het lidmaatschap van de OMS verder vorm te geven. De OMS heeft in 2006 de leden van de drie beroepsgroepen een buitengewoon lidmaatschap voorgesteld. De NVKC is voorstander van een gewoon lidmaatschap en zal in eerste instantie samenwerking aangaan op dossiers betreffende inhoud en kwaliteit van de beroepsuitoefening.

NVKC/VAL

Het bestuur heeft oriënterende gesprekken gevoerd met het bestuur van de VAL om te komen tot een fusie van beide verenigingen. Het bestuur van de VAL heeft de laatste versie van de intentieverklaring niet getekend. De voorzitter van het concilium is gevraagd een bemiddelingspoging te ondernemen.

Intercollegiale vakgroepsvisitatie

Het bestuur heeft de commissie kwaliteit verzocht een werkgroep te formeren, die de beroepsvisitatie

naar analogie van die bij de medisch specialisten (meten bij de maten) gaat uitwerken.

Netwerkvorming klinisch-genetisch onderzoek

De NVKC heeft een bestuurlijk overleg gehad met de koepel van de klinisch-genetische centra. Een gemeenschappelijke werkgroep heeft een conceptraamcontract opgesteld om de samenwerking tussen de klinisch-genetische centra en de klinisch-chemische laboratoria te faciliteren.

Keurmerk Zelftests

Het bestuur heeft een werkgroep 'Keurmerk Zelftests' ingesteld. Deze gaat de criteria en de randvoorwaarden beschrijven waar zelftests volgens de NVKC aan zouden moeten voldoen. Ondanks IVD, CE-markering en TNO-normen blijkt in de praktijk dat de zelftests niet die resultaten geven die de beroepsgroep voor gewenst houdt. De vele posters op het voorjaarscongres in 2006, wetenschappelijke artikelen en de drukke uitwisseling op het NVKC Forum betreffende dit onderwerp onderstrepen duidelijk de noodzaak van het keurmerk.

Commissie Erfelijke Metabole Ziekten

De commissie heeft dit jaar 3x vergaderd. Notulen en relevante beleidsstukken worden volgens afspraak steeds doorgestuurd naar de 'corresponding members' van ieder academisch centrum. Deze vormen de link tussen de commissie en de metabole centra. Op het jaarlijkse najaarssymposium van de Werkgemeenschap Erfelijke Stofwisselingsziekten Nederland (ESN) op 8-11-2006 werd eveneens verslag uitgebracht van het gemaakte beleid aan de aanwezige hoofden van laboratoria.

De grootste aandacht ging dit jaar uit naar een goede implementatie van de op handen zijnde neonatale screening, zoals geadviseerd door de Gezondheidsraad. Met ingang van 1 januari 2007 worden een vijftiental metabole aandoeningen toegevoegd aan het bestaande screeningspakket. Het ministerie heeft voor de uitvoering ervan gekozen voor de 5 bestaande screeningscentra. Helaas zijn de praktische implementaties van het besluit nooit besproken binnen de adviesraad, evenmin als de financiële afhandeling die samenhangt met de uitbreiding van activiteiten binnen de metabole centra. Er wordt een zware wissel getrokken op de (toch al) beperkte capaciteit van de metabole kinderartsen. Ook bestaat onzekerheid over de impact van (deels fout-)positieve testuitslagen op de activiteiten van de metabole laboratoria. Een drietal commissies waren dit jaar actief m.b.t. protocollering van de verschillende ziektebeelden, het definiëren van beslisgrenzen, en de afhandeling van positieve screeningresultaten.

Er is een begin gemaakt met strategisch beleid ten aanzien van de positie van de klinisch chemicus EMZ en die van de klinisch biochemisch geneticus. De Vereniging voor Klinisch Genetische Laboratoriumdisciplines (VKGL, onderdeel van de Nederlandse Antropogenetische Vereniging, NAV) is vanaf dit jaar vertegenwoordigd door prof. dr. Ron Wevers, tevens

de nieuwe voorzitter van de commissie EMZ, en door dr. Ben Poorthuis. Gehoopt wordt door gezamenlijk optreden van NVKC en NAV de opleiding van laboratoriumspecialisten voor het aandachtsgebied EMZ beter te kunnen structureren.

Het aanvankelijke tweepartijenoverleg is verbreed tot vijf beroepsverenigingen waarbij onder meer gesproken wordt over de harmonisatie van de opleidingen en de mogelijke verkorting van de opleidingsduur. In verband met dit laatste is door de commissie EMZ een praktisch voorstel gedaan naar de Werkgroep Herstructurering Opleidingen (WHO) van de NVKC. Bovendien zijn de eisen en curricula uitgewerkt waaraan de algemeen klinisch chemicus dient te voldoen, maar ook wat aanvullend nodig is voor specialisatie in het aandachtsgebied. De afwikkeling hiervan zal begin 2007 plaatsvinden.

Ten aanzien van de herregistratie heeft de commissie opnieuw toegezien op de toekenning van accreditatiepunten aan een aantal belangrijke metabole symposia en workshops.

In de internationale peer-reviewed literatuur verschenen in 2006 opnieuw een groot aantal artikelen over intermediair metabolisme van Nederlandse hand. Tijdens het voorjaarscongres van de NVKC te Lunteren mocht collega Gajja Salomons van VUMC de Ortho Prijs voor jonge onderzoekers ontvangen vanwege haar uitmuntend onderzoek betreffende creatinesynthesestoornissen. Zoals gebruikelijk, werden door de Vereniging Erfelijke Stofwisselingsziekten in de Nederlandstalige gebieden (ESN) weer een succesvol voor- en najaarssymposium gehouden. Het voorjaarssymposium vond traditiegetrouw plaats te Oisterwijk op 10 mei en handelde met name over cholesterol-synthesestoornissen. Het eveneens succesvolle najaarssymposium van de Vereniging Erfelijke Stofwisselingsziekten Nederland (ESN) werd van 8 t/m 10 november te Maastricht georganiseerd. In een informatieve sessie werd verslag uitgebracht over de activiteiten van de commissie EMZ ten aanzien van een aantal beroepsbelangen en werd met name gediscussieerd over de op handen zijnde neonatale screening. Collega en oud-commissievoorzitter dr. Albert van Gennip kreeg het erelidmaatschap aangeboden vanwege zijn bijzondere verdiensten voor de EMZ in het algemeen en de ESN in het bijzonder, waarvan hij een der oprichters is.

Met betrekking tot de internationale erkenning van het vakgebied heeft de commissie een verzoek ingediend bij NVKC, SSIEM en ERNDIM om de erkenning van het vakgebied EMZ internationaal na te streven. Helaas heeft dat tot nu toe geen concrete resultaten opgeleverd.

Zoals gebruikelijk voor elke NVKC-commissie, is een aftreedschema voor haar leden vastgesteld. Prof. dr. Jan Lindemans is prof. dr. Rien Blankenstein opgevolgd als bestuurscontact namens de NVKC.

Historische Commissie

Het was een druk jaar voor de commissie. De activiteiten met betrekking tot de sanering van het archief werden met kracht voortgezet; naar verwachting kan

deze sanering in de loop van het komende verslagjaar worden afgerond.

De commissie was nauw betrokken bij de voorbereiding van de expositie 'Medische Techniek in Opmars' in het Museum Boerhaave te Leiden. Zij was behulpzaam bij de selectie van de bij het onderdeel 'Het klinisch-chemisch laboratorium in Nederland' te exposeren voorwerpen en leverde een bijdrage aan de tentoonstellingscatalogus. De commissie heeft de uitnodiging een tweetal voordrachten te verzorgen tijdens de najaarsbijeenkomst van de groep KciO op 30 november zeer gewaardeerd; mw. dr. Elion-Gerritzen en dr. Wielders gaven hier namens de commissie acte de présence.

De commissie stak veel tijd en energie in de voorbereiding van de op haar initiatief te organiseren expositie tijdens EuroMedLab in juni 2007 en in de organisatie van een minisymposium tijdens dit congres op woensdag 6 juni; een drietal sprekers heeft zich inmiddels bereid verklaard aan dit minisymposium bij te dragen.

Ook in 2006 leverde de commissie bijdragen aan het Tijdschrift NVKC; bijdragen aan het bij gelegenheid van EuroMedLab te verschijnen congresnummer zijn in voorbereiding.

Tot haar leedwezen zag de commissie dat dr. N. Verhoef genoodzaakt was uit de commissie te treden; tot haar vreugde trad de heer H. Peek tot haar gelederen toe.

Commissie Klinisch Chemici in Opleiding

Wegens beëindiging van de opleiding zijn dr. K.M.T. de Bruyn en dr. A.K. Boer uit de commissie (cie.) getreden. Zij werden met goedkeuring van het NVKC-bestuur in hun functies opgevolgd door dr. A.O. de Graaf en dr. D. van den Broek.

De cie. heeft vorig jaar een beleidsplan voor de periode 2005-2008 ontwikkeld. In 2006 is gewerkt aan de verdere uitwerking ervan. De uitgangspunten van dat beleidsplan zijn: 1. De cie. wil de algemene belangen van de groep KCio's en de opleiding behartigen, voor nu en in de toekomst; 2. De cie. wil pro-actief zijn; 3. De cie. wil de KCio binnen de NVKC beter op de kaart zetten; 4. De cie. wil de communicatie, interactie en uitwisseling van informatie tussen KCio's bevorderen en stimuleren, zowel horizontaal als verticaal.

De cie. heeft gezorgd voor een verdere verbetering van de tentamenvoorbereidingsdagen. Het aantal presentaties in de presentatiedatabase is uitgebreid (toegankelijk voor alle leden) en de samenvattingen van de tentamenstof van alle drie de tentamens werden gereviseerd. De betrokkenheid van de opleiders werd gestimuleerd door ze te vragen een bijdrage te leveren aan de tentamenvoorbereidingsdagen. Voor het eerst is de opstartbijeenkomst voor de tentamenvoorbereiding gekoppeld aan een inhoudelijke nabespreking van de tentamens. De cie. beoogt hiermee de doelmatigheid en efficiëntie van de centrale tentamenvoorbereiding voor zowel opleiders als KciO's te maximaliseren.

De cie. heeft overleg gehad met het bestuur der NVKC en de registratie-cie., waarbij diverse actuele

en toekomstige zaken aan de orde zijn geweest. De cie. heeft acties ondernomen om de continuïteit binnen de cie. te verhogen en de uitvoer van taken te bewaken. Er is een draaiboek ontwikkeld en bij opvolging in de cie. is gekeken naar de beschikbaarheidstermijn.

De cie. heeft ernaar gestreeft de NVKC beter op de kaart zetten bij KCio's en vice versa. De participatie van KCio's binnen de diverse NVKC-cie's werd verder aangemoedigd. Veel van de KCio's die zitting hadden in een van die cie's hebben een vergadering van de commissie bijgewoond. Op die manier werd inzicht gegeven in het functioneren van de cie. en kreeg de cie. zelf meer inzicht in het functioneren van de commissies van de NVKC. In samenwerking met de PR-cie. is er een KCio-werkgroep opgericht die zich tot doel heeft gesteld om tijdens EuroMedLab een publicatie te verzorgen over de klinische chemie in een landelijk dagblad dan wel een tijdschrift.

Het Voorjaarssymposium voor opleiders en KCio's werd goed bezocht en had wederom een actueel thema: 'Klinische chemie en laboratoriumgeneeskunde? Tijd voor profilering!' Een verslag van dit symposium is gepubliceerd in het oktobernummer van het NTKC. De cie. heeft geprobeerd de waardering die KCio's hebben voor de inspanningen van opleiders beter zichtbaar te maken binnen de NVKC. Tijdens het voorjaarscongres van de NVKC te Lunteren heeft de verkiezing van de opleider van het jaar plaatsgevonden.

Ter bevordering van de communicatie, interactie en uitwisseling van informatie tussen KCio's, stond allereerst een goede informatievoorziening tijdens de KCio-ALV's centraal. Er werd middels interactieve sessies getracht een beter beeld te krijgen van wat er onder de KCio's leefde en wat er van de cie. verwacht werd. Ook werd er dit jaar weer een zeiluitje georganiseerd. Na de najaars-ALV werden voordrachten gegeven door leden van de Historische Commissie en vond tevens een borrel plaats. Alternierend met de ALV's werd twee keer een nieuwsbrief uitgegeven met informatie voor en door KCio's.

Commissie Moleculair Biologische Diagnostiek

De commissie heeft vijfmaal vergaderd. In de loop van 2006 is officieel afscheid genomen van A. Martens en is het penningmeesterschap overgedragen naar W. Kortlandt. In 2006 werden wederom twee kwaliteitsrondzendingen georganiseerd door de Sectie Moleculaire Biologie (voorjaar, najaar) onder de vlag van de SKML. Hieraan namen gemiddeld 35 instellingen deel. De kwaliteitsrondzendingen toetsen de kwaliteit van de gangbare moleculair-biologische bepalingen in de klinisch-chemische laboratoria en bestaan uit: een diagnostisch deel, een technisch deel en een theoretisch deel.

Daarnaast werden op 19 mei en 15 december 2006, onder voorzitterschap van dr. J. Prins en dr. H. Ruven, twee succesvolle themaochtenden georganiseerd. Beide themaochtenden werden afgesloten met een resultaatbespreking van de SKML-rondzending 2006-1 resp. 2.

De eerste themaochtend behandelde het onderwerp 'DNA-diagnostiek in de stolling anno 2006'. De volgende onderwerpen kwamen hierbij aan bod: het trombofiliepakket: nut en noodzaak van trombofilie-onderzoek; de pre- tot en met postanalytische aspecten van DNA-diagnostiek bij stollingsdiagnostiek; genetische begrippen in het licht van hemofilie A en de ziekte van von Willebrand; de betekenis van DNA-onderzoek bij de diagnostiek van hemofilie A en de ziekte van von Willebrand.

De tweede themaochtend betrof het onderwerp 'Presentatie en typering van HLA'. De volgende onderwerpen werden belicht: HLA: algemene inleiding; HLA: serologie versus moleculaire diagnostiek; HLA en (nier-)transplantatie; diagnostiek bij narcolepsie; HLA B27 bij reumatologie en diagnostiek bij coeliakie.

De in september 2005 opgerichte paritaire commissie, bestaande uit twee CMBD-leden (dr. W. Kortlandt en mevr. dr. C. Cobbaert) en twee klinisch genetici (dr. H. Scheffer, Nijmegen en dr. H.K. Ploos van Amstel, Utrecht), heeft verder gestalte gegeven aan de uitwerking van een landelijke modelsamenwerkingsovereenkomst tussen klinische chemie en klinische genetica aangaande afspraken omtrent moleculaire diagnostiek. De modelsamenwerkingsovereenkomst is in mei 2006 aangeboden aan het NVKC-bestuur en aan de besturen van VSKG en VKGL. Het NVKC-bestuur heeft formeel gereageerd en in principe positief geadviseerd. Vanuit klinisch-genetische zijde is er gestoten op gebrek aan draagvlak m.b.t. de voorliggende versie van de modelsamenwerkingsovereenkomst. De CMBD beraadt zich over het vervolg.

Platform Beroepenveld Medisch Laboratorium- onderwijs

Het Platform Beroepenveld Medisch Laboratorium-
onderwijs, voortgekomen uit de afzonderlijke onder-
wijscommissies 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 bij-
een. Vanuit het platform nemen afgevaardigden deel
aan landelijke overlegstructuren in zowel het middel-
baar als hoger laboratoriumberoepsonderwijs. Tevens
zijn er nauwe contacten met de Nederlandse Vereni-
ging van Ziekenhuizen.

Middelbaar Laboratorium Onderwijs

Bij het middelbaar medisch laboratoriumonderwijs is
het platform vertegenwoordigd in de drie belangrij-
kste gremia van het overkoepelende orgaan voor het
middelbaar laboratoriumonderwijs (Stichting Vakop-
leiding Procestechnologie: VAPRO-OVP) namelijk:

- Landelijke Adviescommissie Laboratoriumtech-
niek, onder auspiciën van VAPRO-OVP
- Paritaire Commissie Beroepsonderwijs Bedrijfs-
leven

In de Landelijke Adviescommissie Laboratorium-
techniek zijn twee platformleden vertegenwoordigd,

mw. Baars en dhr. Karreman. In de Paritaire Commis-
sie heeft dhr. Hessels zitting.

In het verslagjaar heeft het Platform tijdens haar ver-
gaderingen verschillende gasten uitgenodigd. Met
dhr. M. van Kats (landelijk voorzitter ROC-com-
missie laboratoriumtechniek) en mw. B. Rijsenbrij
(VAPRO-OPV) is gediscussieerd over het ontwikke-
len van een landelijke proeve van bekwaamheid bij
het competentiegericht onderwijs in het MLO. In
2008 moeten alle MLO-opleidingen overgeschakeld
zijn op deze vorm van onderwijs en in 2006 zijn op
enkele opleidingen pilots gestart.

In juni 2006 heeft VAPRO-OPV op verzoek van de
Paritaire Commissie een werkveldconferentie georga-
niseerd. Doel was om te komen tot een advies aan de
Paritaire Commissie over de vraag of de twee kwali-
ficatiedossiers 'chemisch-fysisch analist' en 'biome-
disch analist' apart moesten blijven of dat ze samen-
gevoegd konden worden tot één kwalificatiedossier.
Verder zou er ook een advies moeten komen ten aan-
zien van de gewenste uitstroombifferentiaties. De
desbetreffende stukken zijn in de platformvergade-
ringen uitgebreid aan de orde geweest. Unaniem was
men van mening dat er een apart kwalificatiedossier
voor de biomedisch analist moet blijven. Met name
de herkenbaarheid van het beroepenveld was hierbij
een doorslaggevende factor.

Ook het bestaansrecht van de uitstroombifferentiaties
achtte het Platform van belang.

Uiteindelijk is er een advies aan de Paritaire Com-
missie uitgebracht waarin de standpunten van het
Platform duidelijk een positieve bijdrage hebben ge-
leverd.

Hoger Laboratorium Onderwijs (HLO)

Bij het hoger medisch laboratoriumonderwijs is het
Platform deelnemer aan het landelijke overleg, geïni-
tieerd door de HBO-Raad, tussen het Clusteroverleg
Laboratorium- en Procesindustrie (COLP) en het be-
roepenveld. In dit overleg hebben NVML-platform-
leden zitting als lid, terwijl platformleden vanuit
NVKC, NVMM en NVVP adviseur zijn. Het COLP
neemt onder meer besluiten ten aanzien van positio-
nering van opleidingen en stelt beroeps- en oplei-
dingskwalificaties vast. In het verslagjaar is er geen
bijeenkomst geweest. Dit laatste vormt wel een pro-
bleem; het beroepenveld wordt steeds minder betrok-
ken bij de huidige ontwikkelingen in het HLO. Het
competentiegericht onderwijs in 'life sciences' wordt
een steeds bredere opleiding, ten koste van de diep-
gang. Ook worden de contacturen steeds minder en
zien we de studenten steeds vroeger op de werkvloer
verschijnen. Voor de laboratoria betekent dit een ex-
tra belasting, zowel in financieel als personeel op-
zicht. Eind 2006 heeft het Platform een lobby ingezet
om deze extra belasting onder de aandacht te brengen
van directies van ziekenhuizen. Daarbij is door de
vier aangesloten verenigingen vooral de mede-
werking gevraagd aan het management van de labo-
ratoria. Resultaten van deze Platform-actie zijn af-
hankelijk van de lobby die de medische laboratoria
zullen voeren in hun instelling.

Trends

De kranten staan er vol van; de studenten van nu blijken zowel een reken- als taalachterstand te hebben. Dit vertaalt zich ook naar de vervolgoopleidingen in MLO en HLO. Opleidingen willen hun niveau van lessen aanpassen om de uitval te beperken. Dat het beroepenveld hier niet echt gelukkig mee is, moge duidelijk zijn. Aan het Platform de taak om het niveau van de beide opleidingen te bewaken en ervoor te zorgen dat ook in de nabije toekomst voldoende gekwalificeerde laboratoriummedewerkers geworven kunnen worden om de personeelsvoorziening op peil te houden.

Commissie PR en Communicatie

Commissie en werkgroep

De commissie heeft in het verslagjaar 4 maal vergaderd, de werkgroep Publieksvragen vergaderde één maal. Dr. ir. R. Sanders en dr. R. Wulkan hebben de commissie verlaten. Dr. E. Vermeer en dr. P. Engbers (namens de kcio) traden toe. Dr. J.D.E. van Suijlen is aan het einde van het jaar als bestuurscontact opgevolgd door dr. E. ten Boekel. Dr. H.J. Vermeer werd tot voorzitter benoemd. Binnen de werkgroep Publieksvragen zijn dr. R. Sanders, dr. F. Posma en dr. J. Hens vervangen door dr. I.G.W. Keularts, dr. M.J.W. Janssen en dr. F.M. Verheijen.

Website

Het aantal publieksvragen vertoont een geleidelijke stijging van gemiddeld 4 vragen per week in 2005 naar meer dan 5,5 in 2006. Met de werkgroep zijn afspraken gemaakt over verdere onderlinge kwaliteitscontrole op de antwoorden.

Op verzoek van een registerlid is op de besloten ledenpagina een nieuwe faciliteit gecreëerd: een verzameling van (ISO-)certificaten van leveranciers benodigd voor CCKL-accreditatie, waardoor laboratoria niet al hun leveranciers hiervoor afzonderlijk meer behoeven te benaderen en leveranciers ze slechts eenmalig ter beschikking hoeven stellen. Na de lancering kwam vervolgens de vraag of laboratoria die bepalingen uitvoeren voor andere laboratoria, en daarmee in feite ook leverancier zijn, in het bestand konden worden opgenomen. Ook deze vraag is gehonoreerd. Aan het eind van het verslagjaar waren van 94 leveranciers certificaten opgenomen.

Op verzoek van de Wetenschapscommissie is een nieuwe rubriek 'Subsidies en Fondsen' aangemaakt met rechtstreekse links naar instanties die onderzoek financieren.

Met de toevoeging van deze twee nieuwe rubrieken werd de besloten ledenpagina er niet overzichtelijker op. Daarom werd hierin een driedeling gemaakt in een 'persoonlijk menu' op individueel niveau, een 'basismenu' met verplichte kost voor alle leden en een 'keuzemenu' voor belangstellende leden. De PPO-database biedt nu ook de mogelijkheid om rechtstreeks artikelen uit het NTKC op te nemen en deze te importeren in het persoonlijk logboek voor herregistratie.

Op verzoek van het Concilium is een apart digikantoor gemaakt waar de UMC's hun materiaal voor

onderwijs aan medici kunnen uitwisselen. Voor de KCio's is in de opleidingsafdeling een aparte pagina opgenomen met presentaties t.b.v. de tentamenvoorbereiding. De inzendingen voor de Publieksrijs Klinische Chemie worden nu via een aparte pagina ontsloten voor alle bezoekers van de website. Tevens is een aparte pagina 'Pers' aangemaakt waar persberichten kunnen worden geplaatst en contactgegevens voor de pers staan vermeld.

Projecten

In 2006 werd de Publieksprijs Klinische Chemie ingesteld om meer bekendheid te geven aan vernieuwende projecten vanuit de klinisch-chemische laboratoria die bijdragen aan de verbetering van de directe patiëntenzorg. De jury bestond uit mw. L. Bosker, manager NIGZ, drs. S. Flikweert, seniorbeleidsmedewerker NHG, dr. D.L. Bakkeren, lid webredactie NVKC, mw. C. Ruiter, secretaris Commissie PR, en stond onder voorzitterschap van dr. J.D.E. van Suijlen, voorzitter Commissie PR). Er waren 8 inzendingen. Winnaar werd de St. Servicelabs te Helmond. De prijs bestaat uit een bronzen beeld van de hand van kunstenaar Jitse Sikkema en werd uitgereikt tijdens het voorjaarscongres in april te Lunteren. De prijs zal in 2007 worden uitgereikt tijdens Euro-medlab te Amsterdam. De jury zal afkomstig zijn uit kringen van geneeskunde, patiëntenorganisaties, journalistiek, politiek en klinische chemie.

Tijdens het voorjaarscongres 2005 werd een interactieve sessie gewijd aan 'direct access testing'. Als vervolg hierop heeft een kleine groep zich bezig gehouden met de ontwikkeling van een interne richtlijn hoe hiermee om te gaan. Eind 2006 werd de richtlijn definitief door het bestuur vastgesteld. Begin 2007 zal deze worden gepubliceerd.

De LESA 'Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek', een co-productie van NHG, SAN en NVKC verscheen in 2006 in drukvorm. Alle laboratoria die de bedrijfsbijdrage betalen, hebben een tweetal exemplaren ontvangen. Tevens bestond te mogelijkheid om extra exemplaren tegen kostprijs na te bestellen. Eind 2006 was de gehele voorraad (1000 ex.) 'uitverkocht'. Ter uitbreiding van de publieksgerichte informatie op de website heeft de commissie het plan opgevat om het 'probleemgericht aanvraagformulier' van de LESA te dynamiseren. Elk genoemd onderwerp zou aanklikbaar worden en daarvoor zou op verschillende niveaus (van leek tot Diagnostisch Kompas) een toelichting worden gegeven. Parallel aan de ontwikkeling van dit plan kwamen echter een aantal andere opties aan de orde: www.labtestsonline.org, in de VS ontwikkeld en op het punt van uitrollen in Europa, het feit dat het CTG het Diagnostisch Kompas niet opnieuw wenst uit te geven en dat de NVKC dit zelf op zich zou kunnen nemen, en de mogelijkheid om op www.kiesbeter.nl (ontwikkeld door RIVM in opdracht van het ministerie van VWS) informatie over laboratoriumonderzoek op te nemen. Dit laatste kwam in een stroomversnelling toen het RIVM de mogelijkheid opperde om hiervoor een extra projectsubsidie bij VWS aan te vragen. Op zeer korte termijn is hiervoor toen een

projectvoorstel en begroting bij het RIVM ingediend, waarover begin 2007 uitsluitsel wordt verwacht. Euromedlab 2007 Amsterdam biedt gelegenheid bij uitstek om de klinische chemie in Nederland verder te profileren. De Commissie heeft hiervoor verschillende voorstellen ontwikkeld die nader worden uitgewerkt.

Redactiecommissie

De hoofdredacteur, plaatsvervangend hoofdredacteur en eindredacteur kwamen viermaal bijeen voor de bespreking van de kopij bij Verhagen Grafische Media te Veldhoven. De redactie vergaderde tweemaal in Utrecht. Er was in het verslagjaar een majeure verandering in de samenstelling van de Redactiecommissie: Blankenstein, Vermes en Swinkels traden na jarenlange trouwe dienst af als lid. Dit betekende een kwalitatieve en kwantitatieve aderslating voor de commissie die ten dele kon worden opgevangen door het aantreden van dr. ing D.C.W. Poland namens de klinisch chemici in opleiding. De verbreding van de redactie met leden uit aanpalende specialismen werd nog niet geëffectueerd.

In januari 2006 verscheen het eerste kwartaalnummer met als thema 'sportgeneeskunde en laboratorium' (10 bijdragen gecoördineerd door collega-redactielid Beijer), aangevuld met 4 beschouwingen en 3 ingezonden mededelingen. Het aprilnummer bevatte 104 posterabstracts, 12 samenvattingen van presentaties, de tentamens, de jaarverslagen over 2005, evenals de publicaties der leden in 2004. Het julinumnummer bevatte 23 'short communications' voortkomend uit het jaarlijkse symposium in Lunteren en daarnaast 3 bijdragen 'uit de laboratoriumpraktijk' en 2 symposiumverslagen, waarvan één bestaande uit 4 afzonderlijke bijdragen. Het oktobernummer had als thema 'auto-immuniteit' (8 bijdragen gecoördineerd door collega-redactielid Janssens) en bevatte daarnaast 2 bijdragen 'uit de laboratoriumpraktijk' alsook 2 symposiumverslagen en een ingezonden mededeling. De themanummers kenden een grotere oplage en werden ook naar respectievelijk sportartsen en immunologen verzonden.

Door de frequentie van verschijnen vanaf 2005 terug te brengen tot 4x per jaar is een betere spreiding bereikt met meer evenwichtige nummers. Het totale aantal bladzijden in 2006 bedroeg 328, vergelijkbaar met vorige jaren: 2005 (310), 2004 (353) en 2003 (387).

Er werden 2 bijdragen voor publicatie afgewezen. Helaas moet worden vastgesteld dat oorspronkelijke (= 'gewone') artikelen niet werden aangeboden. Daarmee is de taak van de redactie sterk verschoven van redactieleden die de **kwaliteit** van het publiceren d.m.v. peer reviewing bewaken tot redactieleden die zich vooral bezig houden **kwantitatief** voldoende kopij te vergaren ('commissioning editors').

Registratiecommissie (RC)

De RC kwam dit verslagjaar negenmaal bijeen, waarvan viermaal telefonisch. De Examencommissie (samengesteld uit een aantal leden van de RC) kwam zesmaal bijeen.

In november nam dr. J. ten Kate afscheid, hij werd opgevolgd door dr. R.J. Kraaijenhagen. Dr. A. Ross werd benoemd in de vacature van collega Lentjes.

Register

Aan het eind van het verslagjaar waren er in totaal 245 registerleden. Van deze registerleden hebben er 15 de aantekening EMZ, 7 de aantekening Hematologie en 7 de aantekening Endocrinologie. In 2005 werden 11 nieuwe registerleden ingeschreven. Na het volgen van de opleiding in een aandachtsgebied werd 1 maal de aantekening EMZ en 1 maal de aantekening Hematologie bijgeschreven.

Herregistratie

Het aantal herregistraties in 2006 bedroeg 29, waardoor het totale aantal herregistraties op 179 is gekomen. Aan het eind van het verslagjaar hadden 23 registerleden die daar al wel voor in aanmerking komen (want langer dan 5 jaar geregistreerd) zich nog niet gemeld voor herregistratie. In de voorjaarsledenvergadering is het beleid vastgesteld inzake het niet voldoen aan de eisen voor herregistratie voor de datum dat elk registerlid daartoe verplicht is (25 april 2007); dit is vervolgens opgenomen in het registratiereglement. Het is nu ook mogelijk gepubliceerde artikelen in het NTKC, mits ingevoerd, rechtstreeks in het persoonlijk logboek voor herregistratie te importeren.

EC4

In het kader van de EC4 werden 8 collega erkend als Europees Klinisch Chemicus. Aan het einde van het verslagjaar waren 98 Nederlandse klinisch chemici in de EC4database opgenomen. In 2006 werden 9 herregistraties als EurClinChem aangevraagd.

Opleidingsinstituten

Eind 2006 hadden 34 instituten opleidingsbevoegdheid, waarvan er 5 eveneens bevoegd waren tot opleiding in het aandachtsgebied EMZ en 4 in de Endocrinologie. Opleidingen in het aandachtsgebied Hematologie kregen gestalte via 'gelegenheidscombinaties' i.s.m. verschillende academische centra. Zeven instituten hadden tevens een AB-opleiding, waarvan 1 dubbele. In het verslagjaar is van 4 instituten de opleidingsbevoegdheid verlengd en er is 1 nieuwe AB combinatie erkend. In het kader van de aandachtsgebieden is aan 1 instituut de opleidingsbevoegdheid voor Hematologie en Endocrinologie toegekend.

KCio

Het totaal aantal klinisch chemici in opleiding bedroeg eind 2006 62. Er waren 6 registerleden in opleiding voor een aandachtsgebied; resp. 2 voor EMZ, 2 voor Hematologie en 2 voor Endocrinologie. Voor 16 KCio's werden de opleidingsvoorwaarden vastgesteld; in het verslagjaar zijn 18 KCio's gestart met de opleiding. Er zijn 2 opleidingen in het aandachtsgebied Endocrinologie van start gegaan. De Commissie heeft de rapportages van 12 voortgangsgesprekken en 13 eindgesprekken, waarvan 1 in het

aandachtsgebied EMZ en 1 in het aandachtsgebied Hematologie, behandeld. De Examencommissie heeft aan 11 kandidaten een getuigschrift uitgereikt.

Overig

Overleg werd gevoerd met het bestuur, de VC en met de cie. KCio. Begin 2007 zal aan het bestuur advies uitgebracht over de invulling van 6 additionele opleidingsplaatsen die mogelijk in 2007 voor extra financiering in aanmerking zouden komen. De RC is nauw betrokken bij het zogenoemde 6-partijenoverleg, waarin 6 verenigingen van medische laboratoriumspecialisten de mogelijkheden onderzoeken om een deel van hun opleidingen gezamenlijk vorm te geven. Daarnaast participeert de RC 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.

Visitatiecommissie

In het verslagjaar is de commissie 9 maal bijeenge-weest. Dr. H. Engel verliet de commissie in verband met te drukke werkzaamheden. Zijn plaats werd ingenomen door dr. K.W.H. Wodzig. Er werden 29 visitaties uitgevoerd en verwerkt; van 5 visitaties die eind 2005 plaatsvonden zijn de rapporten in 2006 ook nog besproken en verwerkt. In totaal betrof het 12 voortgangsgesprekken en 11 eindgesprekken, 2 eindgesprekken in een aandachtsgebied (1x Hematologie, 1x EMZ), 4 hervisitatie van instituten, 2 nieuwe instituten en 1 nieuw B-instituut. In het kader van de aandachtsgebieden werden 2 nieuwe instituten gevisiteerd. Aan het eind van het verslagjaar waren er 7 nog lopende instituutvisitaties en 13 persoonsvisitaties. Door standaardisatie van de verslaglegging is een kwaliteitsslag gemaakt.

De VC heeft éénmaal overlegd met de Registratiecommissie.

Wetenschapscommissie

In 2006 kwam de Wetenschapscommissie 5 maal in vergadering bijeen. Aan het begin van het jaar nam dr. L. Dorland afscheid na 3 jaar van betrokkenheid bij de commissie. Aan het einde van het jaar trad mw. dr. C.M. Cobbaert reglementair terug na 6 jaar actieve participatie. Prof. dr. J. Lindemans trad aan het begin van het jaar toe als bestuurscontact en prof. dr. ir. C.A.J.M. Jakobs werd als nieuw lid verwelkomd.

Extra aandacht werd dit jaar besteed aan de relatie met de werkgroepen en verdere uitbouw van de PPO (publicaties, projecten en onderzoekdatabase klinische chemie). Deze database wordt ingezet voor de jaarlijkse inventarisatie van de publicaties der leden en de sinds dit jaar ingestelde Wetenschapsprijs Klinische Chemie. Tevens werd een koppeling gerealiseerd tussen de PPO en het persoonlijk digitale logboek voor herregistratie

Voorjaarscongres

Op 12 en 13 april werd in Congreshotel 'De Werelt' te Lunteren het 59e 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 viertal plenaire voordrachten gehouden door prof. dr. F.A.J. Muskiet (UMCG) over aanpassingen aan de condities van het bestaan, dr. R. Feil (Montpellier, Frankrijk) over basisprincipes van de epigenetica en de relevantie voor ziekte bij de mens, dr. M.A. Hanson (Southampton, Groot-Brittannië) over de epigenetische basis voor de foetale origine van ziekte en dr. E. Ballestar (Madrid, Spanje) over de epigenetische basis voor kanker. Daarnaast werd aandacht besteed aan de ingediende abstracts in de vorm van posters op de eerste dag en voordrachten op de tweede dag van het congres.

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 4 van de 120 ingediende abstracts. Voor de categorie klinisch werden de meeste abstracts ingediend, namelijk 60 (52%). Voor de categorieën analytisch en bedrijfsvoering waren dit er respectievelijk 43 (37%) en 13 (11%). Uit deze abstracts werden 12 voordrachten gekozen (5 analytisch, 6 klinisch en 1 bedrijfsvoering), die werden gepresenteerd in 2 parallele sessies. De overige abstracts kregen ruim aandacht tijdens de posterbezoeking. Er waren dit jaar wederom geen postertours; aandacht voor de posters werd gevraagd tijdens een sessie van 30 minuten, waarin 10 posters kort werden gepresenteerd door de auteurs.

Er werd dit jaar één posterprijs uitgereikt en wel aan E. Struys et al., 'Increased levels of alpha-amino adipic semialdehyde in body fluids from patients with pyridoxine-dependent epilepsy' in de categorie klinisch. Tevens werd het julinumnummer van het Nederlands Tijdschrift voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde voor een deel gewijd aan 'short communications' 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 het vorig jaar 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 2005. Naar aanleiding van deze tevredenheidsenquête zal wederom kritisch worden gekeken naar het programma voor 2008.

Commissies en Prijzen

In 2006 trad op voordracht van de wetenschapscommissie prof. dr. M.A. Blankenstein toe tot de IFCC Scientific Division Working Group 'Standardisation

of Pregnancy-Associated Plasma Protein A' en dr. H.A. Ross tot de IFCC Scientific Division Working Group 'Growth Hormone'.

De wetenschapscommissie was in 2006 ook meerdere malen betrokken bij de voordracht van kandidaten voor verschillende prijzen. Zo werd op het 59^e NVKC-congres te Lunteren de Ortho-Clinical Diagnostics prijs voor Klinische Chemie 2005 uitgereikt aan dr. G.S. Salomons (Afdeling Klinische Chemie, VU Medisch Centrum, Amsterdam). De jury van deze prijs bestond uit een afvaardiging van de wetenschapscommissie.

Voor het eerst werd dit jaar op voordracht van de wetenschapscommissie de Wetenschapsprijs Klinische Chemie uitgereikt. Deze prijs is bestemd voor de hoogst gewaardeerde publicatie vanuit het wetenschapsdomein der klinische chemie en laboratorium-geneeskunde uit het voorlaatste jaar daaraan voorafgaand; hij viel ten deel aan de Afdeling Klinische Chemie van het Academisch Ziekenhuis Maastricht voor de publicatie van Diris JH, Hackeng CM, Kooman JP, Pinto YM, Hermens WT en van Dieijen-Visser MP: Impaired renal clearance explains elevated troponin T fragments in hemodialysis patients, in: *Circulation* 2004; 6; 109 (1): 23-5.

Werkgroep Klinische Chemometrie

De werkgroep Klinische Chemometrie van de Wetenschapscommissie heeft in 2006 vijfmaal vergaderd. Het onderwerp anemiediagnostiek, waarin verschillende beslisbomen vergeleken worden, is gereed gemaakt voor publicatie en opgestuurd naar het NTVG. De aanbevelingen 'goedkeuren van laboratoriumuitslagen' zijn via het NVKC-bestuur op de NVKC-website geplaatst. Leden kunnen reageren op de aanbevelingen. Tijdens het voorjaarscongres was hierover een abstract en poster. De aanbevelingen worden gereed gemaakt voor publicatie in het NTKC. De gegevens over de screening op thalassemie zijn dit jaar niet nader uitgewerkt. Het programma Lab-Respond is opnieuw geprogrammeerd en zal geëvalueerd worden in een aantal laboratoria. In het najaar is er een bijeenkomst geweest van alle werkgroepen ressorterend onder de wetenschapscommissie, om elkaar nader te informeren. Tot slot heeft de werkgroep hard gewerkt aan de NVML-nascholingen op 23 november te Eindhoven en 7 december te Zwolle met als thema: 'autorisatie en prioriteitstelling op klinisch chemische laboratoria'.