

## Van het Bestuur

---

### **Klinische Chemie én Medische Microbiologie**

*dr. R.T.P. Jansen, voorzitter Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Prof. dr. H.A. Verbrugh, voorzitter Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie*

De Klinische Chemie en de Medische Microbiologie zijn de twee belangrijkste laboratoriumhoudende disciplines in het huidige bestel van onze gezondheidszorg. Het tussen deze twee disciplines overeenkomende kenmerk "laboratoriumhoudend" heeft in de dagelijkse praktijk niet geleid tot een beduidende mate van verstrengeling van activiteiten van beide beroepsgroepen. Integendeel, mislukte pogingen tot taakafbakening op Verenigingsniveau in de jaren tachtig en reeksen kleine en grote conflicten m.b.t. het "terrein" op diverse locaties in den lande hebben ervoor gezorgd dat de bejegening t.o.v. elkaar vaak niet verder is gekomen dan een vorm van "repressieve tolerantie". Deze houding heeft o.i. nadelig gewerkt. Het heeft ertoe geleid dat weinig samenwerking individueel en op verenigingsniveau op terreinen van gezamenlijk belang is ontstaan. Soms is het desondanks wel tot samenwerking gekomen, bijv. op het terrein van de kwaliteitsborging (CCKL, analistenopleiding), hetgeen veelal met winst voor beide groepen is verlopen en nog loopt.

Waar ontwikkelingen in de gezondheidszorg vragen om efficiënte en doelmatige dienstverlening die toetsbaar en accreditabel moet zijn en aan vele richtlijnen moet (gaan) voldoen is naar de mening van beider besturen de tijd gekomen het roer om te gooien en de relatie tussen beide disciplines zodanig te verbeteren dat samenwerking vruchtbaar kan zijn. Het is o.i. daartoe noodzakelijk vast te stellen welke uitgangspunten de vaste grond onder onze voeten zal vormen bij deze samenwerking. Uiteraard dient het belang van de individuele patiënt steeds voorop te

staan bij de vorming van ons beleid. Voor onze disciplines komt daar nog bij dat wij dienen uit te gaan van het bestaansrecht van elkaars vakgebied, d.w.z. erkenning en respect voor elkaars specifieke deskundigheid en rol binnen het totale raamwerk van het "zorggebouw". De missie van de medische microbiologie betreft de epidemiologie, diagnostiek, therapie en preventie van ziekten die een microbiële etiologie hebben. De missie van de klinische chemie is de chemische en fysische analyse van lichaamsvloeistoffen, cellen en weefsels en de interpretatie van de resultaten in relatie tot ziekte en gezondheid. Gezien deze missies zijn de raakvlakken van onze vakgebieden eenvoudig aan te wijzen. Waar op lokaal niveau dit zou moeten uitmonden in tenminste een "live and let live" attitude, c.q. een "geven en nemen", t.o.v. elkaar, menen wij dat deze raakvlakken juist aanleiding zouden moeten zijn voor nader overleg en samenwerking op Verenigingsniveau. Het zou ons beider imago bijvoorbeeld sterk verbeteren indien wij zouden kunnen meewerken aan een landelijke richtlijn "Diagnostiekbeleid", indien wij elkaars visitatie- en accreditatie-activiteiten ondersteunen en indien wij elkaar helpen bij de scholing in laboratoriummanagement. Wij hopen dat door deze wijze van opstelling van beide besturen er ook op lokaal niveau meer ruimte geschapen wordt voor het opbouwen van functionele relaties tussen klinisch chemici en artsen-microbioloog. Dergelijke vruchtbare vormen van samenwerking zullen van nature en "con amore" moeten ontstaan waar zij thans niet met kracht van boven kunnen worden afgedwongen. Publikatie van deze tekst in de tijdschriften van beide verenigingen zal, naar wij hopen, een nieuwe periode van samenwerking tussen onze beide beroepsgroepen inluiden. U hoort dus meer van ons, van de Klinische Chemie én de Medische Microbiologie.