



de voorzitter van de Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie

## Ann Vossen

Arts-microbioloog Ann Vossen, verbonden aan het LUMC, is sinds december 2018 voorzitter van de Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie (NVMM). Wat is haar kijk op de samenwerking met andere wetenschappelijke verenigingen binnen de Federatie?

*'Netwerkdelen is voor ons een tweede natuur'*

### 1 Wat heeft aansluiting bij de Federatie jullie gebracht?

'Allereerst is het veel gemakkelijker om andere wetenschappelijke verenigingen te vinden. Zo zie ik dat de bureaus elkaar gemakkelijker vinden en sneller zaken kortsluiten: zijn jullie daar ook mee bezig, wat kunnen we van elkaar leren? En dankzij het Kennisinstituut kunnen we zaken als de kwaliteitsvisite, de kennisagenda en het opstellen van richtlijnen naar een hoger niveau tillen. Als kleine vereniging hebben we maar één beleidsmedewerker. Door de begeleiding en ondersteuning van het Kennisinstituut bij het richting geven en de logistiek krijgen we meer gedaan in kortere tijd.'

### 2 Op welke onderwerpen willen jullie leren van andere wetenschappelijke verenigingen?

'De raden van de Federatie zijn een belangrijk forum om specialisme-overstijgende kwesties met elkaar te bespreken. Zo vormen we vanuit de Raad Beroepsbelangen nu de Werkgroep Diagnostiek. Met een aantal specialismen die veel diagnostiek uitvoeren, zoals radiologie, pathologie, klinische chemie en klinische fysica, leren we van elkaar en pakken we gezamenlijk zaken op.'

### 3 Hoe dan? Heb je een voorbeeld?

'In de discussie over hoeveel mensen er nodig zijn voor een bepaald diagnostisch specialisme, kijken ziekenhuisbesturen vaak vooral naar de hoeveelheid diagnostiek die we produceren. Maar dat is niet het enige. We voeren ook andere belangrijke taken uit en daar gaat veel tijd in zitten. Zo geven artsen-microbioloog veel klinische en telefonische consulten en moeten we capaciteit hebben om infectie-uitbraken te kunnen bestrijden. Het idee bestaat dat diagnostiek een kostenpost is, terwijl in feite snelle, adequate diagnostiek en het voorkomen van infecties en antibioticumresistentie leidt tot minder onnodige zorg en dus kosten bespaart. De waarde van goede diagnostiek laten zien is ook van belang voor de andere diagnostische specialismen. Logisch dus om die toegevoegde waarde gezamenlijk voor het voetlicht te brengen. Dan is je geluid veel krachtiger.'

### 4 Wat kunnen andere verenigingen van jullie leren?

'Wij hebben veel kennis en expertise op het gebied van infectiepreventie, zowel binnen als buiten het ziekenhuis. In het net opgerichte Samenwerkingsverband Infectiepreventie Richtlijnen denken wij mee over infectiepreventie in alle aspecten van de zorg, samen met partijen als het RIVM en de Stichting kwaliteitsimpuls langdurige zorg (SKILZ). In het verlengde daarvan: netwerkdelen is voor ons een tweede natuur, want we zijn actief in de nulde, eerste, tweede en derdelijn. We hebben overleg met partijen als de GGD en het RIVM maar ook de huisarts en collega-specialisten. Op het gebied van netwerkgeneskunde kunnen we een goede *sparing partner* zijn voor andere wetenschappelijke verenigingen.' **NvE**

## Feiten & Cijfers

**Naam:** Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie (NVMM)

**Bestaat sinds:** 1992

**Aantal leden:** 680 leden, waarvan 300 medisch specialisten en ongeveer 70-80 aios