

## Deze uitgave

Bert Mulder, Jan Kaan

Bij de keuze van de onderwerpen voor kopij en met name themanummers richt de redactie van het *Nederlands Tijdschrift voor Medische Microbiologie (NTMM)* zich op de wetenschappelijke ontwikkelingen die plaatsvinden op medisch-microbiologisch gebied in vooral het Nederlands taalgebied. In de praktijk is het aantal manuscripten dat spontaan aangeboden wordt altijd kleiner dan het aantal dat door de redactie binnen de themanummers wordt nagestreefd. Gewoonlijk wordt een redactieteam samengesteld met een of meer gastredacteuren van buiten de redactie uit ons of een aanverwant vakgebied, die op een dergelijk deel terrein over bovengemiddelde expertise beschikken.

Elke toename van het aantal spontaan aangeboden manuscripten is voor ons als redacteuren uiteraard bijzonder welkom. Begrijpelijk dat het schrijven in alle drukte niet heel aantrekkelijk is wanneer je dat vooral doet voor slechts het plezier 'to see one's writing in print'. Daarom is het verheugend nieuws dat in de laatste algemene ledenvergadering van de NVMM vanuit de commissie Nascholing is gemeld dat hoofdartikelen in het *NTMM* voortaan geaccrediteerd kunnen worden. Hopelijk draagt deze mogelijkheid tot accreditatie bij aan de doelstelling van het *NTMM*, om

een verenigingsblad door en voor alle leden van de NVMM te zijn.

Het themanummer Mycologie kon tot stand komen door de medewerking van gastredacteur Jochem Buil, waarvoor we hem zeer erkentelijk zijn. In deze editie zijn er naast de thematische mycologieartikelen nog twee artikelen aan het thema 'tuberculose' gewijd. Het eerste is van Dick van Soolingen en collega's, waarin de rol/belang van whole genome sequencing van tbc-stammen wordt beschreven. Het tweede is van Kristin Kremer en Kitty van Weezenbeek, dat de in de afgelopen jaren verbeterde methodieken in de mondiale tbc-bestrijding belicht.

Daarnaast bevat deze *NTMM* een artikel buiten de thema's, geschreven door Koos Korsten en coauteurs. Het behandelt de epidemiologie van *Streptococcus dysgalactiae* subsp. *equisimilis*.

De Transmissieroute is dit keer van Sylvia Debast en in onze geschiedenisrubriek In Retrospect haakt redactielid Gro Vlaspolder in op de actualiteit door aandacht te besteden aan Edward Jenner en anderen die een rol speelden bij de ontwikkeling van het pokkenvaccin.