

## VOORWOORD

*Marjolein Drent is als longarts werkzaam in het MUMC ([www.pul.unimaas.nl](http://www.pul.unimaas.nl)). Zij is bijzonder hoogleraar interstitiële longaandoeningen (ild). Ze is hoofd van het ild care team van het MUMC, wat second-opinions verzorgt op verzoek van collega's uit het gehele land. Ze superviseert onderzoek van leden van het ild care team van het MUMC. Ze is betrokken bij relevante (inter)nationale organisaties, onder andere als vice-president van de WASOG en is (co)auteur van vele wetenschappelijke publicaties. Tevens is ze voorzitter van de ild care foundation ([www.ildcare.eu](http://www.ildcare.eu)) en de WASOGBAL 2011 foundation ([www.wasogbal2011.nl](http://www.wasogbal2011.nl)). e-mail: [m.drent@mumc.nl](mailto:m.drent@mumc.nl).*



Voor u ligt al weer het derde nummer van ild care today. Dit nummer staat geheel in het teken van sarcoïdose. Op 13 maart j.l. werd in het MECC te Maastricht het congres getiteld: 'Sarcoidosis: an update gehouden'. Dit congres was een opstap naar het wereldcongres van de WASOG (World Association of Sarcoidosis and Other Granulomatous diseases) wat in 2011 in Maastricht zal worden gehouden.

Maastricht is blij de gasten dan te mogen ontvangen. Dat de stad en burgemeester Gerd Leers de organisaties die zich bezighouden met ild een warm hart toedragen, licht hij in dit nummer toe in het editorial.

In een voor hem vertrouwde column vertelt Felix Rottenberg uit eigen ervaring wat sarcoïdose met je doet. Het komt onaangekondigd en neemt volledig de regie over. Hoe pak je de draad weer op en hoe ga je verder?

Sarcoïdose is grillig en kan zich op allerlei manieren manifesteren. De aandoening wordt wel vergeleken met een kameleon. Selene Kock, longarts in opleiding in het MUMC te Maastricht geeft een verslag van de voordracht van prof. dr. Om Sharma, longarts uit Los Angeles, USA en voormalig president van de WASOG. Vaststellen of iemand sarcoïdose heeft is niet altijd eenvoudig, het is vooral ook het uitsluiten van andere aandoeningen die er klinisch op kunnen lijken. Dat beschrijft drs. Rémy Mostard, longarts in opleiding in het Atrium te Heerlen in zijn verslag van de voordracht over de diagnostiek van sarcoïdose van prof. dr.

Ulrich Costabel, longarts in Essen, Duitsland, en tevens de huidige president van de WASOG.

Nieuwe technische ontwikkelingen in medische apparatuur verfijnen de diagnostiek. Dr. Marinus van Kroonenburgh, nucleair geneeskundige en lid van het ild care team van het MUMC, Maastricht gaat in op de diagnostiek van longaandoeningen met behulp van suiker met een positron emissie tomografie (PET)-scan.

Inzichten hoe sarcoïdose te behandelen ondervinden de laatste jaren veel verandering. Was vroeger prednison het middel van keuze, tegenwoordig komen steeds meer nieuwe middelen beschikbaar. Drs. Suzanne Dittrich, ziekenhuisapotheker in opleiding geeft een verslag van de voordracht gehouden door prof. dr. Bob Baughman, longarts uit Cincinnati, USA, vice-voorzitter van de WASOG.

Het congres werd goed bezocht. Onder het publiek waren vertegenwoordigers van allerlei specialismen, paramedici en basiswetenschappers. Het belang van een multidisciplinaire aanpak en begeleiding van sarcoïdosepatiënten en samenwerking tussen kliniek en ondersteunende afdelingen werd weer eens benadrukt. Sarcoïdose is een intrigerende ziekte waar nog veel onduidelijkheid over heerst en nog veel problemen ontrafelt dienen te worden. Hopelijk komt in de toekomst subsidie beschikbaar ter ondersteuning van het broodnodige onderzoek op dit terrein.

*Ik wens u veel leesplezier,  
Prof. dr. Marjolein Drent*