



## Prijs voor lid ild care team internationaal congres

*Geplaatst op woensdag 12 juni 2013*

Vertegenwoordigers ild care team bezoeken internationaal congres in Parijs: 6th International WASOG Conference on Diffuse Parenchymal Lung Diseases, Paris, 6-7 juni, 2013.

Dit congres vond plaats in een prachtige historische omgeving de Sorbonne. Het team heeft totaal 6 abstracts ingestuurd. Deze onderzoeksgegevens werden tijdens poster sessies gepresenteerd. De onderzoeken zijn mede gefinancierd door de ild care foundation. Petal Wijnen werd gekozen bij de 4 besten en mocht aan het eind van het congres haar onderzoeksresultaten toelichten tijdens een voordracht. Het onderzoek dat de award heeft gewonnen is getiteld: 'TNF- $\alpha$  G-308A polymorphism associated with response to TNF inhibitors in sarcoidosis?'



Van links naar rechts: Petal Wijnen, onderzoeksanaliste afdeling Klinische Chemie, MUMC, Maastricht; Rik Marcellis, fysiotherapeut/onderzoeker, afdeling Fysiotherapie MUMC; Anne Cremers, arts-onderzoeker ild care team ZGV; Sander Jentjens, Nucleair Geneeskundige in opleiding MUMC.

In dit onderzoek wordt beschreven hoeveel kans een patiënt heeft te reageren op nieuwe geneesmiddelen tegen ernstige sarcoïdose die niet op de gebruikelijke medicatie reageert: zogenaamde TNF-alfa remmers (Infliximab en Humira). Dat is belangrijk aangezien de medicatie erg kostbaar is en daarom zou het heel fijn zijn als je vooraf al kunt voorspellen wat de kans is dat iemand positief reageert. We moeten met zijn allen zorgen dat de kosten beheersbaar blijven in de zorg. De resultaten van dit onderzoek zijn een stap in de goede richting en zullen bijdragen aan het voorkomen van voorschrijven van medicatie die uiteindelijk niet het gewenste effect heeft.

Petal Wijnen is werkzaam als onderzoeksanaliste met PCR/DNA analyse als aandachts- en onderzoeksgebied op de afdeling Klinische Chemie van het Maastrichts Universitair Medisch Centrum (MUMC) en lid van het ild care team. In 2011 is zij gepromoveerd op het proefschrift: "[Polymorphisms in interstitial lung diseases: Friend or foe?](#)", desgewenst kunt u het ook bij haar bestellen: [petal.wijnen@mumc.nl](mailto:petal.wijnen@mumc.nl).