

SYMPOSIUM

Voor Reumatologen, Dermatologen, Immunologen, MDL-artsen,
Verpleegkundig Specialisten en Physician Assistants.
Ook artsen in opleiding zijn welkom.

ÉÉN

ZIEKTE VAN CROHN • ATOPISCH ECZEEM
COLITIS ULCEROSA • ARTRITIS PSORIATICA
PSORIASIS • REUMATOÏDE ARTRITIS

VOOR ALLEN

ALLEN

VOOR ÉÉN

OVEREENKOMSTEN EN VERSCHILLEN IN
CHRONISCH INFLAMMATOIRE AANDOENINGEN
BIJ VERSCHILLENDE SPECIALISMEN

8 SEPTEMBER 2023

09.30 - 16.00 uur | Beeld & Geluid in Hilversum

Anmelden op

WWW.MARKTWO.NL

Reumatoïde artritis, inflammatoire darmziekten, psoriasis, (axiale) spondyloartritis, het zijn allen aandoeningen waarbij het immuunsysteem ontregeld is. In de dagelijkse praktijk worden deze aandoeningen bij verschillende medisch specialismen ondergebracht. De uitwisseling van kennis en ervaringen over (de diagnose en behandeling van) deze aandoeningen tussen de betrokken specialismen is beperkt, terwijl er soms toch veel overlap zit in de pathologie, diagnose en behandeling.

Om kennis- en informatiewisseling mogelijk te maken, organiseren wij op 8 september a.s. een bijeenkomst over vakoverstijgende thema's en praktische wijsheden. Met experts en specialisten uit diverse vakgebieden gaan we op zoek naar de overeenkomsten, maar ook naar de verschillen, tussen de diverse chronisch inflammatoire aandoeningen. Wat kunnen we van elkaar leren? Hoe kunnen we meer met elkaar samenwerken? Antwoorden op deze vragen en andere praktische toepasbare onderwerpen komen deze dag aan bod.

Bent u erbij? Meld u snel aan voor deze bijeenkomst.

Namens de programmacommissie

Dr. Floris van Gaalen, reumatoloog, Leiden UMC

Dr. Edward Knol, biomedisch wetenschapper en immunoloog, UMC Utrecht

Dr. Zlatan Mujagic, MDL-arts, Maastricht UMC+

Prof. Thomas Rustemeyer, dermatoloog, Amsterdam UMC

PROGRAMMA

09.30 uur **Ontvangst en registratie**

10.00 uur **Opening en welkom**

Dr. Marjolijn Duijvestein, MDL-arts, Radboudumc

Dr. Floris van Gaalen, reumatoloog, LUMC

10.15 uur **Coeliakie als lichtend voorbeeld: de winst van een beter begrip van immuno-pathofysiologie**

Coeliakie komt alleen voor bij personen die HLA-DQ2 en/of HLA-DQ8 positief zijn. De reden hiervoor is bekend: deze HLA-eiwitten kunnen fragmenten van gluten binden, waardoor pro-inflammatoire T cellen ze kunnen herkennen en een ontsteking in de darm veroorzaken. Zulke gluten-specifieke T cellen hebben unieke kenmerken die met de ziekte verband houden. Desalniettemin zullen de meeste mensen die HLA-DQ2 en/of HLA-DQ8 positief zijn geen coeliakie ontwikkelen. Het mechanisme dat ten grondslag ligt aan het ontwikkelen van coeliakie speelt hoogstwaarschijnlijk ook een rol andere immuun gemedieerde ziekten zoals type 1 diabetes, narcolepsie, reuma en de ziekte van Crohn.

Prof. dr. Frits Koning, Hoogleraar emeritus Immunologie, LUMC

11.00 uur **Wat hebben klinische trials ons geleerd over pathofysiologie? Wat voor nieuwe inzichten in de pathomechanismen hebben we gekregen door de onderzoeken, maar ook door behandelingen binnen andere ziektebeelden?**

De laatste jaren hebben wij veel mogen leren over "type-2 inflammatoire" ziektes. Het is duidelijk geworden dat verschillende ziektes, waarvoor mensen bij verschillende zorgverleners onder behandeling zijn, berusten op vergelijkbare inflammatoire processen. Deze ziektebeelden worden sindsdien als "type-2 inflammatoire" ziektes samengevat. Klinische trials kunnen ons veel leren over de pathofysiologie van deze ziekten, zoals bijv. prurigo nodularis. Door de ontrafeling van de complexe ontstekingscasade kon dit complexe ziektebeeld beter begrepen worden. Zo begrijpen wij nu beter wie hiervan last zal krijgen en welke behandelingen kunnen werken. Deze en andere ziektebeelden zullen aan bod komen in deze presentatie.

Prof. dr. Thomas Rustemeyer, dermatoloog, Amsterdam UMC

11.30 uur **Pauze**

11.50 uur **Van farmacokinetiek tot spreekkamer**

Farmacologie is zeker geen one-size-fits al. En dat merkt u al in de spreekkamer. Neem alleen al de dosis. Niet alleen binnen een bepaalde aandoening is er grote variatie in de optimale dosis, ook tussen aandoeningen wisselen registreerde doseringen. Zo zijn er verschillen in dosering van biologicals tussen de reumatologie en de MDL. In deze presentatie wordt een brug geslagen tussen de farmacokinetiek/farmacodynamiek en de individuele patiënt in de spreekkamer om zo geneesmiddelen effectiever, veiliger en doelmatiger in te zetten.

Prof. dr. Bart van den Bemt, apotheker/klinisch farmacoloog St. Maartenskliniek/Radboudumc

12.20 uur **Vragen en discussie**

12.30 uur **Lunchpauze**

13.30 uur **Het darmmicrobioom en ziekte: wat is de betekenis voor de klinische praktijk?**

Sinds de beschikbaarheid van verbeterde analytische technieken is er een grote groei aan onderzoeken die de interactie tussen het darmmicrobioom en de mens bestuderen. Het darmmicrobioom lijkt een belangrijke rol te spelen in onder andere de functie van het maag-darmkanaal, het immuunsysteem, maar ook het zenuwstelsel. Veranderingen op het niveau van het darmmicrobioom zouden ten grondslag kunnen liggen aan een reeks van aandoeningen, of kunnen er in ieder geval aan bijdragen. Patiënten vragen hier ook geregeld naar. Wat dit betekent voor de dagelijkse praktijk en hoe onderbouwd antwoord te geven op vragen die u krijgt van patiënten zal aan bod komen in deze presentatie.

Dr. Zlatan Mujagic, MDL-arts, Maastricht UMC+

14.00 uur **Kwaliteit van klinische studies: biedt de reumatologie uitkomsten?!**

Het meten van uitkomsten is essentieel om de effecten van interventies en medisch handelen te evalueren. Hoe kunnen we echter weten of de juiste uitkomstmaten gekozen zijn voor van de betreffende studie? In de presentatie wordt ingegaan op het kiezen van de set van relevante uitkomst domeinen, het beoordelen van de klinimetrische kenmerken van instrument om een uitkomst domein te meten, en tenslotte op het belang van het meten.

Prof. dr. Annelies Boonen, reumatoloog, Maastricht UMC+

14.30 uur **Tuberculose-screening en andere maatregelen ter preventie van infecties voor start van immuunsuppressieve medicatie**

Immuunsuppressieve medicatie verhoogt het risico op infecties, met tuberculose bij het gebruik van TNF-blokkers als sprekend voorbeeld. In deze presentatie wordt stilgestaan bij de risico's en preventieve mogelijkheden, met speciale aandacht voor de richtlijn 'Tuberculose screening voorafgaand aan immuunsuppressieve medicatie'

Prof. dr. Reinout van Crevel, internist-infectioloog, Radboudumc

15.00 uur **Pauze**

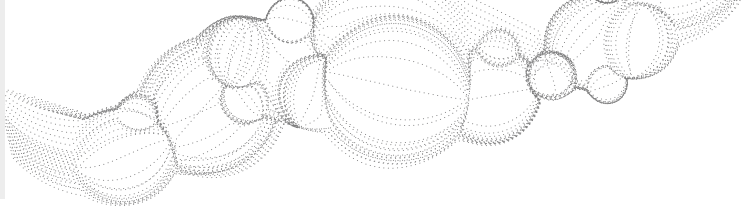
15.20 uur **Paneldiscussie**

16.00 uur **Afsluiting**



**ÉÉN
VOOR ALLEN
ALLEN
VOOR ÉÉN**

ALGEMENE INFORMATIE



DATUM

Vrijdag 8 september 2023

LOCATIE

Beeld en Geluid in Hilversum

DOELGROEP

Deze bijeenkomst is bedoeld voor Reumatologen, Dermatologen, Immunologen, MDL-artsen, Verpleegkundig Specialisten en Physician Assistants. Ook artsen in opleiding zijn welkom.

ACCREDITATIE

Accreditatie wordt aangevraagd voor 4 punten bij NVR, NVDV, NVMDL, NAPA, VSR en V&VN

AANMELDEN

Aanmelden kan via onze website www.marktwo.nl.

KOSTEN

De kosten voor deelname bedragen €25,-. Dit bedrag is inclusief consumpties, lunch en cursusmateriaal.

ANNULEREN

Tot 26 augustus kunt u, uitsluitend schriftelijk (info@marktwo.nl), kosteloos annuleren. Bij annulering na deze datum bent u het volledige registratiebedrag verschuldigd. Voor de volledige inschrijf- en annuleringsregeling zie www.marktwo.nl. U kunt dan nog wel een collega in uw plaatst laten deelnemen. Neem daarvoor contact op met ons secretariaat (info@marktwo.nl)

MEER INFORMATIE

Monique de Brabander, cursusmanager
Postbus 358 | 3830 AK Leusden
Tel. 033 4345730 | E-mail: mdebrabander@marktwo.nl
Website: www.marktwo.nl

Deze bijeenkomst wordt mogelijk gemaakt door

 Bristol Myers Squibb®

Galápagos
Pioneering for patients

Lilly

Meer informatie en aanmelden op
WWW.MARKTWO.NL