# Arts-onderzoeker

## Organisatieonderdeel

***Amsterdam Reumatologie en immunologie Centrum, locatie VUmc***

***in samenwerking met Stichting Registratie Systeemziekten Nederland***

Het Amsterdam Reumatologie & immunologie Centrum (ARC) is een samenwerkingsverband van drie afdelingen reumatologie: die van het AMC, Reade en VUmc. Het ARC is een transparante organisatie met uitstekende faciliteiten om de opsporing en behandeling van reumatische ziekten te verbeteren door het combineren van hoogwaardige zorg met wetenschappelijk onderzoek. ([www.ams-rc.nl](http://www.ams-rc.nl)). De Stichting Registratie Systeemziekten Nederland heeft een landelijk register opgezet, DAiRE geheten (Dutch Autoimmune REgister). ([www.dairegistry.nl](http://www.dairegistry.nl)) Momenteel wordt het register gebruikt voor de invoer van gegevens van patiënten met systemische lupus erythematosus (SLE). De doelstelling van dit register is met de verzamelde patiëntengegevens beter inzicht te krijgen in de ziektestatus van de patiënt en de behandeling van SLE in Nederland. Het register wordt ook gebruikt om nieuwe therapieën in de dagelijkse praktijk te evalueren, in het bijzonder ten aanzien van (kosten)effectiviteit en bijwerkingen.

***Systemische lupus erythematosus en DAiRE***

SLE is een relatief weinig voorkomende chronische auto-immuunziekte die bij ca 6000-8000 patiënten in Nederland voorkomt. SLE wordt gekenmerkt door het optreden van ontstekingen in huid, gewrichten, en vitale organen (bijv. nieren, hersenen, zenuwen, hart en longen). De ziekte kan een grillig beloop hebben en gaat gepaard met een verminderde kwaliteit van leven en afgenomen levensverwachting. De prognose is door de huidige behandeling sterk verbeterd, maar nog steeds veroorzaken de ziekte en behandeling veel comorbiditeit.

Met het register willen wij systematisch inzicht verkrijgen in het ziektebeloop, ziekteschade en kwaliteit van leven van patiënten met SLE in Nederland, zodat uiteindelijk de behandeling van patiënten verder verbeterd kan worden. Daarnaast worden met het register nieuwe behandelingsmogelijkheden voor SLE, zoals met biologicals, geëvalueerd.

***Het Amsterdams SLE cohort***

Binnen het Amsterdams SLE cohort worden SLE patienten jaarlijks onderzocht sinds 2007, waarbij naast klinische gegevens ook een biobank aanwezig is. De focus van het wetenschappelijk onderzoek is gericht op de beantwoording van klinische en translationele vraagstellingen.

***Het project***

Het huidige project omvat enerzijds de landelijke coördinatie en analyse van gegevens van het landelijk DAiRE register, anderzijds het systematisch evalueren en analyseren van gegevens over het ziektebeloop van patiënten met SLE in het VUmc.

DAiRE is ontwikkeld door de leden van Stichting Registratie Systeemziekten Nederland, en is geïmplementeerd in alle academische centra in Nederland. In de komende jaren zal een groeiend aantal perifere ziekenhuizen zich bij dit initiatief aansluiten. Het project wordt gecoördineerd vanuit het Amsterdam Reumatologie & immunologie Centrum (ARC) door prof. dr. A.E. Voskuyl, hoogleraar reumatologie, standplaats VUmc. Het Amsterdamse SLE cohort wordt gecoordineerd door dr. I.E.M. Bultink, reumatoloog en prof. dr. A.E. Voskuyl.

Wij zoeken een arts- onderzoeker die een hoofdrol wil spelen in dit project.

**Functie inhoud**

De arts-onderzoeker ondersteunt de uitvoering van het project. Het gaat daarbij om de volgende taken:

- uitvoeren en zo mogelijk ontwerpen van deelvraagstellingen binnen DAiRE en Amsterdams SLE cohort

- verzamelen van klinische gegevens van patienten van Amsterdams SLE cohort op (poli)kliniek reumatologie VUmc

- ondersteuning en analyse van gegevens uit DAiRE register

- ondersteuning en analyse van gegevens uit Amsterdams SLE cohort

- coördinatie en ondersteuning van medisch specialisten bij de uitvoering van DAiRE in Nederland, in samenwerking met landelijke monitor die op dit project is aangesteld

- schrijven en presenteren van wetenschappelijke publicaties

Bij goede invulling van de taken is een academische promotie mogelijk.

**Functie eisen**

- afgeronde WO opleiding Geneeskunde

- affiniteit met interne geneeskunde/ reumatische ziekten

- in staat zelfstandig te werken

- uitstekende mondelinge en schriftelijke Engelse en Nederlandse uitdrukkingsvaardigheden

- zeer goed contactuele eigenschappen

- affiniteit met epidemiologisch onderzoek

- ervaring met databases en ICT is wenselijk

**Wij bieden**

Een functie als arts-onderzoeker per 1-10-2016 voor de duur van 1 jaar voor 1,0 FTE. Bij goed functioneren wordt de aanstelling verlengd tot 1-10-2020. De aanstelling vindt plaats bij VUmc, Afdeling Reumatologie. Arbeidsvoorwaarden zijn volgens de CAO UMC, inschaling in schaal 10 voor een arts.

**Informatie**

Geschikte kandidaten zullen worden uitgenodigd voor een gesprek op woensdag 5 oktober en donderdag 6 oktober. Aanvullende informatie is te verkrijgen bij prof. dr. A.E. Voskuyl, VU medisch centrum, [ae.voskuyl@vumc.nl](mailto:ae.voskuyl@vumc.nl), 020-4443432. Sluitingdsdatum 28 september 2016

## Sollicitatie

Schriftelijke sollicitaties met CV aan:

Prof. dr. A.E. Voskuyl

p/a secretariaat Afdeling Reumatologie, 3-A-64

VU medisch centrum

De Boelelaan 1117

1081 HV Amsterdam