

Lees hieronder de reacties van de gezondheidsfondsen en Health~Holland op de start van het SGF onderzoeksprogramma 'Afweer uit balans'



Ingrid Lether, manager Onderzoek & Innovatie ReumaNederland: "Het is al lange tijd een wens van ReumaNederland om immunologische expertise uit verschillende vakgebieden bij elkaar te brengen. Een ontregeld afweersysteem is de oorzaak van veel ellende bij mensen met reuma. ReumaNederland investeert daarom veel in deze onderzoeksprojecten waarin immunologische experts hun puzzelstukjes bij elkaar brengen. Door het afweersysteem verder te ontrafelen, kunnen de oorzaken van een aantal reumatische aandoeningen gevonden worden. De volgende stap is genezen of zelfs voorkomen. We hebben dan ook hoge verwachtingen van de resultaten van deze onderzoeksconsortia voor mensen met bijvoorbeeld reumatoïde artritis of jeugdreuma."



Prof. dr. Fred Falkenburg, directeur KWF Kankerbestrijding: "De behandeling van kankerpatiënten met immunotherapie kan zeer succesvol zijn. Maar eventuele bijwerkingen gedragen zich vaak als auto-immuunziekte. Daarom is het zo logisch om het afweersysteem tegelijk bij verschillende ziektes en behandelingen te bestuderen. Door samen te werken met andere fondsen vergroten we de kans op doorbraken. Voor mensen met kanker, maar ook voor andere patiënten."



Kirstin Heutinck, Coördinator onderzoek Stichting MS Research: "Een ontregelde afweer brengt je lichaam uit balans, dat merken mensen met MS iedere dag. Het is bijzonder dat wetenschappers en bedrijven nu samen op zoek gaan naar antwoorden voor alle patiënten met een chronische immuunziekte."



Hanneke Delsing, directeur Diabetes Fonds: 'Bij diabetes type 1 speelt het afweersysteem een belangrijke rol bij het ontstaan van de ziekte. Onderzoek naar de ontregeling van het afweersysteem heeft daarom al vele jaren onze aandacht. Door met andere gezondheidsfondsen gezamenlijk op te trekken in dit onderzoeksprogramma immunologie, verwachten we dat we nog grotere stappen gaan maken in het ontrafelen van het afweersysteem. De stap naar genezing van diabetes type 1 kan mogelijk sneller worden gemaakt. Dit is belangrijk, want diabetes type 1 is ingrijpend voor iedereen die het krijgt en de omgeving.'



Michael Rutgers, directeur Longfonds: "Bij longziekten zoals astma speelt ontregeling van het afweersysteem een cruciale rol. Onderzoek hiernaar kan een belangrijke bijdrage leveren aan nieuwe behandelingen van longziekten. Het Longfonds is verheugd om via deze gezamenlijke toekenning 2 projecten te steunen die nu van start gaan."



Bernique Tool, directeur Maag Lever Darm Stichting: "Bij diverse aandoeningen speelt een ontregeld afweersysteem een grote rol, waaronder bij chronische darmontstekingen en coeliakie. De Maag Lever Darm Stichting is dan ook blij met het onderzoeksprogramma 'Afweer uit balans', waarbij diverse partijen in gezamenlijkheid zoeken naar oplossingen voor het ontregelde afweersysteem. Nederland telt twee miljoen buikpatiënten, waaronder ruim 80.000 mensen met chronische darmontstekingen en 35.000 mensen met coeliakie. Door dit onderzoeksprogramma kunnen we voor hen verschil maken, samen met de betrokken experts, onderzoekers, patiëntenverenigingen, artsen en andere zorgverleners."



Arjen Rienks, programmamanager onderzoek Nierstichting: "Veel mensen weten wel dat nierpatiënten na een transplantatie afweeronderdrukkende medicijnen moeten slikken om afstoting te voorkomen. Maar dat een verstoord afweersysteem ook nierziekten kan veroorzaken weten niet veel mensen. Bij een auto-immuunziekte als SLE richt het afweersysteem zich tegen cellen van het eigen lichaam. SLE kan zich ook richten tegen de cellen van de nierfilters. Uiteindelijk moeten deze patiënten vaak gaan dialyseren omdat hun nieren hierdoor niet meer werken, een loodzware behandeling. Dit onderzoek kan een bijdrage leveren aan het ontrafelen van de manier waarop ziekten als SLE werken en leiden tot betere en meer individuele behandeling van nierziekte door SLE."



Marina Senten, hoofd Allianties, Wetenschap en Innovatie van de Hartstichting:
"Ontregeling van het afweersysteem speelt een belangrijke rol bij de ontwikkeling van slagaderverkalking, een belangrijke veroorzaker van hart- en herseninfarcten. Wij willen dat hart- en vaatpatiënten de meest effectieve behandeling krijgen. Zodat iedereen het maximale uit het leven, uit het hart, kan halen. We investeren daarom onder andere in immunologisch onderzoek naar slagaderverkalking. Het onderzoek van de samenwerkende gezondheidsfondsen sluit hier mooi op aan. Door samen te investeren, hopen we dat we sneller nieuwe therapieën tegen slagaderverkalking kunnen realiseren."

Health~Holland 

Nico van Meeteren, directeur van Health~Holland: "Voor de toekomst van mensen met ziektes als kanker, reuma of diabetes ondersteunen wij de samenwerking tussen onderzoekers, bedrijven en gezondheidsfondsen. Alleen door zulke innige samenwerkingen komen innovaties zo snel mogelijk bij de mensen die het nodig hebben."