

Nationaal MS Fonds financiert nieuwe innovatieve onderzoeken naar MS

Het Nationaal MS Fonds financiert drie nieuwe innovatieve onderzoeken naar multiple sclerose (MS). Dit werd 29 oktober jl. bekend gemaakt op de Nationale MS Dag 2023 in 's-Hertogenbosch. Het betreft onderzoeken naar ruggenmergletsel bij MS, het verbeteren van de effectiviteit van cognitieve revalidatie en de rol van astrocyten in myelineherstel bij mensen met MS. In totaal financiert het Nationaal MS Fonds ruim 1,5 miljoen euro.

MS is nog niet te genezen

'Wetenschappelijk onderzoek naar MS is hard nodig. Er is niet bekend hoe MS ontstaat en er is nog geen oplossing voor. MS is een ingrijpende ziekte met een enorme impact op de levens van 25.000 mensen en hun naasten. Deze nieuwe onderzoeken zijn belangrijk in de strijd tegen MS', aldus Rianne Wisgerhof, directeur-bestuurder van het Nationaal MS Fonds. Het onderzoek naar de rol van astrocyten (dr. Wia Baron, UMC Groningen) kan mogelijk leiden tot nieuwe aanknopingspunten om de oorzaak van MS te vinden. De onderzoeken naar ruggenmergletsel (dr. Oliver Gerlach, Academisch MS Centrum Zuyd) en verbetering van cognitieve revalidatie (dr. Priska Zuber, Universiteit Leiden) dragen bij aan betere behandeling van mensen met MS. Rianne Wisgerhof: 'De onderzoeken vormen een waardevolle toevoeging aan onze onderzoekportefeuille. We zijn trots dat we samen met toponderzoekers stappen kunnen zetten naar een oplossing voor MS en een betere kwaliteit van leven en zorg van mensen met MS.'

Uitkomst subsidieronde

MS-onderzoekers in Nederland konden dit voorjaar tijdens de subsidieronde van het Nationaal MS Fonds hun onderzoeksvoorstel indienen. Er zijn 18 onderzoeksvorstellen ingediend en deze zijn door de Wetenschappelijke Advies Raad (WAR) van het Nationaal MS Fonds beoordeeld op wetenschappelijke kwaliteit, relevantie & impact en haalbaarheid van het onderzoek. Op basis van dit advies heeft het bestuur van het Nationaal MS Fonds besloten om drie nieuwe onderzoeken te financieren.

Wetenschappelijk onderzoek pijler Nationaal MS Fonds

Het mogelijk maken van wetenschappelijk onderzoek naar MS is een van de pijlers van het Nationaal MS Fonds. Het Fonds financiert meerdere studies naar MS. Centraal staan het vinden van de oorzaak en oplossing van MS, betere behandelmethoden en het verbeteren van de kwaliteit van leven van mensen met MS. Met de nieuwe toekenningen komt het totaal aantal lopende onderzoeken dat het Nationaal MS Fonds financiert op 22. Het Nationaal MS Fonds besteedt ongeveer de helft van haar middelen aan wetenschappelijk onderzoek. Over de nieuwe onderzoeken is meer informatie te vinden op nationalemsfonds.nl/onderzoeken2023.

Financiële bijdrage is mogelijk dankzij donateurs

Het Nationaal MS Fonds kan MS-onderzoek financieren dankzij de bijdragen van haar donateurs. Zij ontvangt geen steun van de overheid of de grote loterijen.

Multiple Sclerose

Multiple sclerose (MS) is een ziekte van het centrale zenuwstelsel. Doordat er iets mis is in het afweersysteem, wordt de laag om de zenuwen (myeline) aangevallen en beschadigd. Zenuwen komen hierdoor bloot te liggen en geven minder goed signalen van en naar de hersenen door. Soms gebeurt dit zelfs helemaal niet. Hierdoor kunnen verschillende klachten optreden, waaronder bijvoorbeeld plotselinge verlamings- en uitvalsverschijnselen.

Nationaal MS Fonds

Er zijn 25.000 mensen met MS in Nederland. Iedere dag krijgt tenminste één persoon de diagnose MS. Het is de meest invaliderende aandoening onder jonge mensen. Het Nationaal MS Fonds droomt van een toekomst zonder MS. Tot die tijd strijdt zij voor betere behandelingen en een betere kwaliteit van leven voor mensen met MS, nu en in de toekomst. Dit gebeurt aan de hand van drie pijlers: het mogelijk maken van wetenschappelijk onderzoek naar MS, het continu verbeteren van de kwaliteit van leven en zorg voor mensen met MS nu en bewustwording bij mensen met en zonder MS.

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Leontine Heisen, 010 - 591 98 39,
leontine@nationaalmsfonds.nl