

Sponsorloop MS Motion 18 september op Park Vliegbasis Soesterberg

Kom in actie tegen MS en ren, loop of rol mee met MS Motion! Op 18 september organiseert het Nationaal MS Fonds een hardloop- en wandelevenement waarmee deelnemers geld inzamelen voor onderzoek naar de ziekte MS. Multiple sclerose (MS) is een nog ongeneeslijke ziekte van het centraal zenuwstelsel.

MS Motion is een gezellig en sportief evenement voor iedereen, jong en oud, met of zonder MS. Deelnemers rennen of wandelen 5 of 10 km om daarmee geld in te zamelen voor onderzoek naar MS. Als je minder mobiel bent mag je natuurlijk met rolstoel, rollator of handbike meedoen.

Deze editie is de start en finish op het terrein van Manutan in Den Dolder. We lopen onder meer over de startbaan van Vliegbasis Soesterberg, een voormalig militair terrein, hoe spectaculair is dat!

Inschrijven kan, ook als team!

Je kunt je individueel en als team inschrijven. Doe mee met je afdeling en maak er een bedrijfsuitje van. Of schrijf je in met je scoutinggroep, buurtvereniging of bootcampklas! Als je nu inschrijft, ontvang je een gratis goodie bij het ophalen van je startbewijs (zolang de voorraad strekt). Onze sponsors dekken de kosten van het evenement. Zo kan het inschrijfgeld van €20 en het sponsorgeld dat je kunt ophalen naar het onderzoek. Inschrijven kan op www.msmotion.nl.

Lokale sfeerverhogers welkom

Op het evenementsterrein is meer te beleven dan de start en finish. Er is wat te eten en te drinken, er zijn activiteiten voor kinderen, en er is muziek. Samen maken we er een feestje van! Wil jij met je drumband, fanfare, gospelkoor helpen de sfeer te verhogen? Of wil je een demonstratie geven met jouw sportvereniging? Laat het ons weten (msmotion@nationaalmsfonds.nl) en we zorgen voor een mooie plek!

Afstanden en starttijden

10.00 uur: 5 en 10 kilometer wandelen

10.15 uur: 10 kilometer hardlopen

10.30 uur: 5 kilometer hardlopen

Onderzoek

Dit jaar gaat de opbrengst naar het onderzoek naar myelineblaren. Myeline ligt als een laagje om de zenuwbanen, en wordt bij MS aangetast waardoor signalen niet meer goed van en naar de hersenen doorgegeven kunnen worden. De klassieke hypothese is dat MS ontstaat door een auto-immuunreactie, die zorgt voor afbraak van myeline. Antonio Luchicchi, neurowetenschapper aan het Amsterdam UMC/MS Centrum Amsterdam, onderzoekt met zijn team het ontstaan van blaren in de myelinelaag. Hun theorie is dat er eerst myelineblaren ontstaan. Die blaren breken mogelijk myeline af, waardoor stukjes eiwit in het brein gaan rondzwemmen. Deze kunnen het immuunsysteem vervolgens triggeren, waardoor zich MS ontwikkelt.

Noot voor de redactie: voor meer informatie kunt u contact opnemen met msmotion@nationaalmsfonds.nl, 010 – 591 98 39

Meer informatie over het onderzoek: <https://nationaalmsfonds.nl/onderzoek/onderzoek-naar-myelineblaren/>

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 voor mensen met MS nu en bewustwording bij mensen met en zonder MS.