**Wetenschappelijk Onderzoek NMSC: lopende studie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Titel studie** | **Onderzoek naar associaties tussen de darmflora en MS** |
| **Acronym** (indien beschikbaar) | **MICROMS** |
| **Samenvatting/abstract**  (max 200 woorden) | **Onderzoek naar de samenstelling van de darmflora bij personen met MS op verschillende tijdspunten. Nagaan wat de relatie is tussen de darmflora en het ziekteverloop van MS. De darmflora lijkt verstoord te zijn bij personen met MS of dit invloed heeft op MS is nog niet duidelijk. Onderzoek bij proefdieren (muizen) heeft aangewezen dat de darmflora een rol zou kunnen spelen bij ziekten zoals MS die een verband hebben met het afweersysteem. Door aan mensen met MS te vragen om op vastgestelde tijdstippen langs te komen voor klinisch onderzoek, invullen van vragenlijsten, bloedafname en binnen brengen van een stoelgangstaal en een speekselstaal.**  **Studie 1 : personen met MS met een recente diagnose**  **Studie 2 : personen met MS die een opflakkering hebben**  **Studie 3 : personen met MS die een eerstegraadsverwant hebben met MS** |
| **Soort studie** | **multicenter** |
| **Hoofdonderzoeker/promotor**  *(naam + instelling)* | **Prof Dr D’hooghe** |
| **Lokale hoofdonderzoeker (NMSC)** |  |
| **Duur van de studie**  *(maanden/jaren)* | **3 jaar** |
| **Startdatum** | **2019** |
| **Voorziene einddatum** | **2025** |
| **Mogelijkheid tot deelname** | **Geen deelname meer mogelijk** |