**Wetenschappelijk Onderzoek NMSC: lopende studie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Titel studie** | De MS toolkit als duurzame oplossing voor arbeidsproblemen bij personen met Multiple Sclerose |
| **Acronym** | MS@Work Vlaanderen |
| **Doel van de studie** | Via dit onderzoek willen wij ingaan op de maatschappelijke uitdaging om een duurzame (her)tewerkstelling voor personen met MS te creëren door het ontwikkelen van een “MS toolkit”. |
| **Samenvatting/abstract**  (max 200 woorden)  (inclusie-/exclusiecriteria, interventie(s), metingen/bevragingen) | De deelnemers zijn personen met Multiple Sclerose met een beroepsactieve leeftijd  (18-64 jaar).  (1) De deelnemer wordt gevraagd 3 gevalideerde **screeningsvragenlijsten** rond arbeid in te vullen die inzicht geven over de huidige arbeidssituatie. Naderhand wordt er een **diepte-interview** gedaan om te evalueren of de resultaten van de vragenlijsten overeenkomen met de eigen ervaring van de deelnemer. Er wordt ook nog gevraagd hoe de deelnemer het heeft ervaren om de vragenlijsten in te vullen, welke hij/zij de beste vond en of deze alle thema’s dekt rond arbeid.  (2) Er zal een enquête uitgestuurd worden waarbij we een overzicht willen krijgen van alle mogelijke arbeidsproblemen of vragen.  (3) Indien alle arbeidsproblemen of vragen in kaart zijn gebracht, zullen diepte-interviews georganiseerd worden met verschillende stakeholders om in kaart te brengen wat de bestaande, gepaste begeleidingsinitiatieven zijn bij elk probleem; of waar of bij wie men terecht kan bij een bepaalde vraag. Dit zal de basis vormen voor het dashboard waarbij  probleem aan oplossing gelinkt wordt. |
| **Soort studie** | multicenter |
| **Duur van de studie**  *(maanden/jaren)* | 2 jaar |
| **Voorziene aantal deelnemers** | 20 in NMSC |
| **Startdatum** | 01/05/2021 |
| **Inclusie mogelijk tot** | Einddatum van recrutering (01/09/2022) |
| **Interesse?** | Neem contact met Sharona Vonck |
| **Hoofdonderzoeker/promotor**  *(naam + instelling)* | Dr. Sharona Vonck, PXL Hogeschool Hasselt |
| **Lokale hoofdonderzoeker (NMSC)** | Prof. Daphne Kos |