

# Help mee in de strijd tegen parkinson

Onderzoekers zoeken regelmatig naar deelnemers voor hun onderzoek. Bij ParkinsonNEXT vindt u een overzicht van onderzoeks- en innovatieprojecten specifiek gericht op parkinson en parkinsonismen, die op zoek zijn naar deelnemers. In dit overzicht zijn alle projecten van ParkinsonNEXT te vinden waarvoor nog deelnemers worden gezocht. De volledige oproepen leest u op [www.parkinsonnext.nl](http://www.parkinsonnext.nl) of op de website van de Parkinson Vereniging: [www.parkinson-vereniging.nl/oproepen](http://www.parkinson-vereniging.nl/oproepen).



## UNITE-PD: Deelnemers gezocht voor onderzoek naar compensatie- strategieën

Het Radboudumc doet drie onderzoeken naar loopproblemen bij parkinson: naar compensatiestrategieën, angst en stress bij bevrozen van lopen en hoe loopproblemen kunnen worden uitgelokt. De onderzoekers willen onderzoeken waarom compensatiestrategieën bij de ene persoon heel goed werken en bij de andere niet. De meest gebruikte vormen van deze compensatiestrategieën zijn 'interne cueing' (bijvoorbeeld tellen tijdens het lopen) en 'externe cueing' (lopen op een extern ritme zoals een metronoom). Het doel van het UNITE-PD onderzoek is om de onderliggende mechanismen in de hersenen in kaart te brengen.

**Heeft u interesse om deel te nemen? Of twijfelt u of u in aanmerking komt? Neem vrijblijvend contact op met Cindel Albers (e-mail: [cindel.albers@radboudumc.nl](mailto:cindel.albers@radboudumc.nl) / tel: 024-366 84 26).**

## ProPark studie: samen werken aan de parkinson- behandeling van morgen

Het Profileren van Parkinson (ProPark) project is een samenwerking van onderzoekers uit meerdere ziekenhuizen in West-Nederland. Het Amsterdam UMC, LUMC, Erasmus MC, Meander MC in Amersfoort en het St. Antonius ziekenhuis in Woerden doen aan het onderzoek mee. De studie loopt drie jaar. Elk halfjaar wordt deelnemers gevraagd om thuis of in het ziekenhuis een aantal metingen te doen. Met deze informatie willen de ProPark onderzoekers meer te weten komen over wat voor invloed de individuele eigenschappen van iemand met parkinson hebben op hoe de ziekte verloopt, hoe deze ontstaan is, en hoe er op medicijnen wordt gereageerd. Met de resultaten willen de onderzoekers behandelingen voor parkinson gaan ontwikkelen die afgestemd zijn op het individu met parkinson.

**Meedoen aan dit onderzoek?  
Meld zelf hier aan:  
[www.parkinsonnext.nl/propark](http://www.parkinsonnext.nl/propark).**

## Deelnemers gezocht voor FOG@Home-studie (Freezing Of Gait)

Voor het onderzoek met de naam 'FOG@Home studie' worden deelnemers gezocht. Het onderzoek wordt uitgevoerd door de Radboud Universiteit, het Donders Instituut voor Brein, Cognitie en Gedrag (Nijmegen) en de Universiteit Twente (Enschede) in samenwerking met Orikami (Nijmegen).

Met het onderzoek willen de onderzoekers kijken of zij door middel van draagbare sensoren, ingebouwd in een smartphone, armband of enkelband, een voorspelling kunnen maken van freezing-of-gait (FOG) episodes bij mensen met de ziekte van Parkinson thuis. Daarnaast willen zij graag onderzoeken of draagbare sensoren balansproblemen kunnen detecteren bij mensen met de ziekte van Parkinson die freezing ervaren.

**Wilt u meer weten of uzelf aanmelden?  
Dat kan op ParkinsonNext:  
[www.parkinsonnext.nl/freezing-voorspellen](http://www.parkinsonnext.nl/freezing-voorspellen)**

---

## Patiëntforum voor mensen met de ziekte van Parkinson

In dit project van de Radboud Universiteit worden de communicatieproblemen die mensen met de ziekte van Parkinson soms hebben onderzocht. Als u aan het project meedoet, voert u verschillende taken uit, zoals vraag-en-antwoordtests voor een computer. Hierbij ziet u telkens meerdere objecten op het scherm, waarna u een vraag wordt gesteld. Tijdens het luisteren naar de vraag en terwijl u het antwoord geeft, worden uw oogbewegingen naar de objecten op het scherm gemeten. Ook worden er tests uitgevoerd om het horen en het geheugen te meten en word u kort geïnterviewd. De tests duren maximaal twee uur. De onderzoekers zijn op zoek naar mensen tussen de 18 en 85 jaar met de ziekte van Parkinson die Nederlands als moedertaal hebben. Het dragen van hoortoestellen is geen probleem.

**Heeft u vragen over het onderzoek? Die kunt u stellen door een bericht te sturen naar hoofd-onderzoeker Esther Janse: [esther.janse@ru.nl](mailto:esther.janse@ru.nl).**

---

## Wat is uw plan vandaag? De GoMaP studie zoekt deelnemers

Personen met de ziekte van Parkinson ervaren vaak problemen met planningsvaardigheden en het geheugen. Deze problemen vallen onder de cognitieve functies. Hiermee worden problemen in de denkfuncties van de hersenen bedoeld. Deze cognitieve gevolgen van de ziekte kunnen zorgen voor problemen in alledaagse activiteiten. Onderzoekers willen weten of zij een bestaande en effectief gebleken behandeling (Goal Management Training) kunnen verbeteren waardoor deze effectiever kan worden ingezet voor mensen met de ziekte van Parkinson. Dit is een onderzoek van de Radboud Universiteit, Donders Instituut.

**Neem voor vragen of meer informatie contact op met Fleur Budde, onderzoeker aan het Donders Instituut, te bereiken via [GoMaP@donders.ru.nl](mailto:GoMaP@donders.ru.nl) / 06-29646390.**

## STEPWISE: Een app om meer te bewegen

Het doel van de STEPWISE studie is ervoor zorgen dat mensen met de ziekte van Parkinson meer gaan bewegen. Dit willen de onderzoekers bereiken met behulp van een motiverende app op de mobiele telefoon.

In eerdere fases van deze studie is de motiverende app samen met mensen met parkinson ontwikkeld en is de app door een kleine groep mensen met parkinson uitgetest. Het onderzoek bevindt zich nu in de laatste fase. In deze fase wordt gekeken of de app een grote groep mensen met de ziekte van Parkinson kan helpen om gedurende één jaar meer te bewegen.

**Op de projectpagina ([www.parkinsonnext.nl/stepwise](http://www.parkinsonnext.nl/stepwise)) vind u meer informatie en het aanmeldformulier. Voor vragen kunt u contact opnemen met het STEPWISE team via [info@stepwiseparkinson.nl](mailto:info@stepwiseparkinson.nl) of 06-50155754.**

---

## Gezocht: deelnemers met MSA voor Heads-Up studie

Bij veel mensen met MSA ontstaan problemen met de bloeddruk, die zich bijvoorbeeld uiten als duizeligheid bij opstaan. Dit kan erg vervelend zijn. In dit project onderzoeken wetenschappers van het Radboudumc en het Leiden Universitair Medisch Centrum of met het hoofd schuin omhoog slapen bloeddrukproblemen bij mensen met MSA en parkinson kan verminderen. De onderzoekers kijken ook hoe dit het beste bij mensen thuis toegepast kan worden.

**Heeft u vragen of interesse om mee te doen aan dit onderzoek? Neem dan contact op met de onderzoekers via [HeadsUp.neuro@radboudumc.nl](mailto:HeadsUp.neuro@radboudumc.nl) of 06-29677748.**

---

## Stress bij parkinson: mogelijke effecten van een mindfulness training

Onderzoekers van het Radboudumc in Nijmegen willen de effecten van kortdurige en langdurige stress op de ziekte van Parkinson in kaart brengen. Zij willen kijken of het volgen van een mindfulness training (Mindfulness based cognitive therapy, een behandeling die gericht is op de leefstijl) stress kan verminderen.

De mindfulness training duurt twee maanden en wordt aangeboden in het Centrum voor Mindfulness in het Radboudumc in Nijmegen. Om goed in de gaten te houden hoe de stressklachten en de ziekte van Parkinson elkaar beïnvloeden, worden alle deelnemers gedurende 1 jaar gevolgd. Op die manier kunnen de onderzoekers zien of de behandeling op de korte en lange termijn kan helpen om met stress om te gaan, en of er ook na verloop van tijd effecten van de training (in de hersenen) terug te zien zijn.

**Bent u geïnteresseerd? Neem dan direct contact op met de onderzoeker Franziska Goltz ([franziska.goltz@donders.ru.nl](mailto:franziska.goltz@donders.ru.nl) of [mind-pd@donders.ru.nl](mailto:mind-pd@donders.ru.nl))**