



# Participanten gezocht!

Wetenschappelijk onderzoek naar variaties in cognitief functioneren gedurende de dag

## Waar gaat de studie over?

Niet-aangeboren hersenletsel kan leiden tot problemen met het denkvermogen (i.e. cognitie), zoals o.a. het geheugen of de aandacht. Hoe zwaar deze problemen zijn kan van moment tot moment verschillen. Hierdoor is het resultaat van een cognitieve test in een gecontroleerde omgeving vaak niet te vergelijken met de problemen die iemand in het dagelijks leven ervaart. In dit onderzoek willen we cognitie in het dagelijks leven beter leren begrijpen om zo in de toekomst behandelingen op maat te kunnen ontwikkelen.

## Wie kan meedoen?

- Mensen met medisch bevestigd hersenletsel (CVA, THL, etc.)
- 18 jaar of ouder
- Goede beheersing Nederlandse taal
- In het bezit van een smartphone

## Wat houdt het onderzoek in?

- **Stap 1:** Een kennismakingsafspraken bij je thuis of op de Universiteit Maastricht. We nemen een aantal 'standaard' cognitieve testen bij je af en je vult een vragenlijst in.
- **Stap 2:** Een week lang ontvang je 8 keer per dag een melding op je smartphone om een korte vragenlijst in te vullen over hoe het met je gaat, en waar en met wie je bent. Ook doe je steeds een korte aandachtstest.
- **Stap 3:** Een korte telefonische afspraak waarin we vragen hoe het onderzoek is gegaan.

### Contact:

Dr. Fleur Domensino (onderzoeker)  
ejj.aarts@maastrichtuniversity.nl