



## PROJECTTEAM

- **Irene Renaud, MSc.**  
Neuropsycholoog/onderzoeker
- **Prof. dr. Caroline van Heugten**  
Professor Clinical Neuropsychology
- **dr. Ingrid van de Port**  
Programmamanager/Sr. onderzoeker
- **dr. Coriene Catsman**  
Kinderneuroloog
- **drs. Suzanne Lambregts**  
Kinderrevalidatiearts

## Voor meer informatie

✉ I.Renaud@revant.nl  
📞 06-28448291

## Fondsen



Voor meer info en/ of aanmelden voor de nieuwsbrief: [www.brainsahead.nl](http://www.brainsahead.nl)

## In deze nieuwsbrief:

- Publicatie in BioMed Central
- Update aantal deelnemers per deelonderzoek
- Stagiaires/ onderzoeksassistenten
- Poster Brains Ahead! op IBIA
- Landkaart – waar komen onze deelnemers vandaan
- Hulp gezocht bij onderzoek Hej O&O

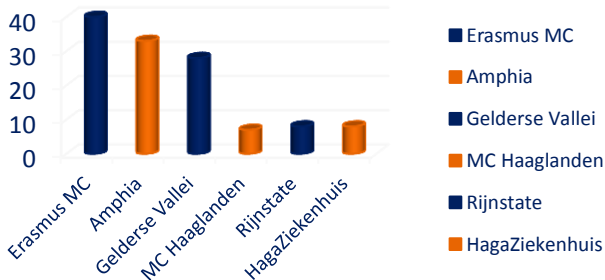
## Publicatie in BioMed Central

Op 6 mei 2016 is het designartikel dat de opzet van de studie beschrijft online gepubliceerd in BioMed Central Trials. Het artikel is ook terug te vinden via onze website [www.brainsahead.nl](http://www.brainsahead.nl), onder 'Actueel' - 'Publicaties'. Om direct naar de pagina met de link naar het artikel te gaan kan deze URL gebruikt worden: [http://brainsahead.nl/?page\\_id=162](http://brainsahead.nl/?page_id=162)

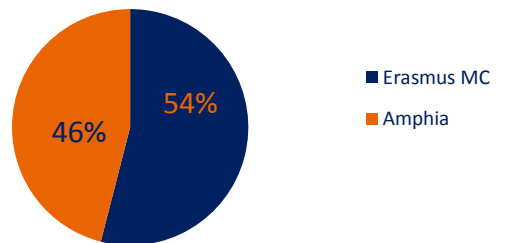
## Update per deelonderzoek van Brains Ahead!

Deel 1 – Cohort onderzoek:  
Stand is 124 deelnemers. Totaal 500 nodig.  
Deel 2 – RCT onderzoek:  
Stand is 73 deelnemers. Totaal 140 nodig

Cohort: aantal deelnemers per ziekenhuis



RCT: aantal deelnemers per ziekenhuis (%)



## Stagiaires/ onderzoeksassistenten

Per deze maand lopen twee nieuwe stagiaires/ onderzoeksassistenten mee bij het Brains Ahead! onderzoek: Lilian Toonstra en Frédérique Le Mat. Beide dames zijn momenteel in opleiding tot neuropsycholoog. Zij zullen binnen Brains Ahead! kennismaken met de bij dit project horende onderzoekstaken en, na een training, ook ondersteunen bij de afspraken binnen het onderzoek. Hieronder stellen zij zich kort voor.

*“Ik ben **Frédérique Le Mat** en ik woon in Utrecht samen met mijn man. Ik heb de bachelor Pedagogische Wetenschappen in 2014 afgerond, daar heb ik veel geleerd over de ontwikkeling van kinderen en wat daarop van invloed kan zijn. In september start ik met de master Klinische Neuropsychologie aan de Universiteit Leiden, waarin ik mij zal gaan richten op de jeugd. Deze zomer zal ik bij Brains Ahead! assisteren met onder andere het invoeren van data en afnemen van vragenlijsten. Het onderzoek dat uitgevoerd wordt bij Brains Ahead! vind ik erg interessant en hieraan meewerken is voor mij een leerzame ervaring. Ik ben dan ook enthousiast om hiermee te gaan beginnen.”*



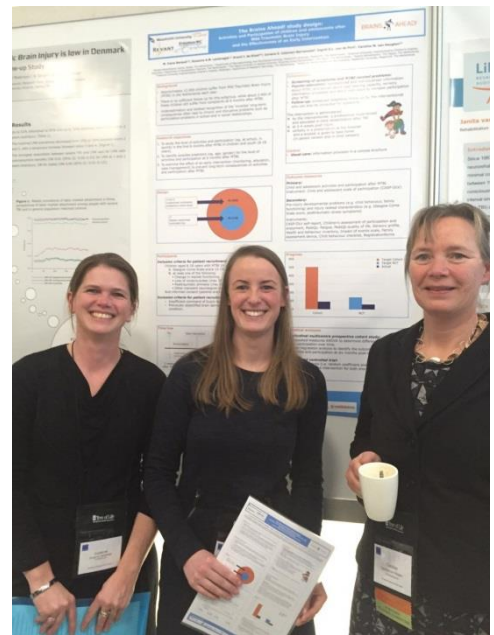
*“Ik ben **Lilian Toonstra** en ik studeer psychologie aan de Universiteit Leiden. Volgend jaar begin ik met de master Klinische Neuropsychologie. Bij Brains Ahead! wil ik graag relevante onderzoekservaring opdoen. Brains Ahead! spreekt mij aan omdat ik benieuwd ben hoe kinderen en jongeren omgaan met licht hersenletsel en de gevolgen ervan. Ik hoop dat dit onderzoek het verschil kan maken voor deze kinderen en jongeren.”*

## Brains Ahead! op IBIA congres

Van 2 tot 5 maart 2016 vond het 11<sup>e</sup> World Congress on Brain Injury plaats: International Brain Injury Association (IBIA) in het World Forum Conference Centre te 's-Gravenhage.

Alhier is door de projectgroep een poster over de opzet en tussenstanden van het Brains Ahead! onderzoek gepresenteerd.

De poster is te vinden op onze website [www.brainsahead.nl](http://www.brainsahead.nl), onder 'Actueel' – 'Publicaties'. Om direct naar de pagina met de link naar het artikel te gaan kan deze URL gebruikt worden: [http://brainsahead.nl/?page\\_id=162](http://brainsahead.nl/?page_id=162).



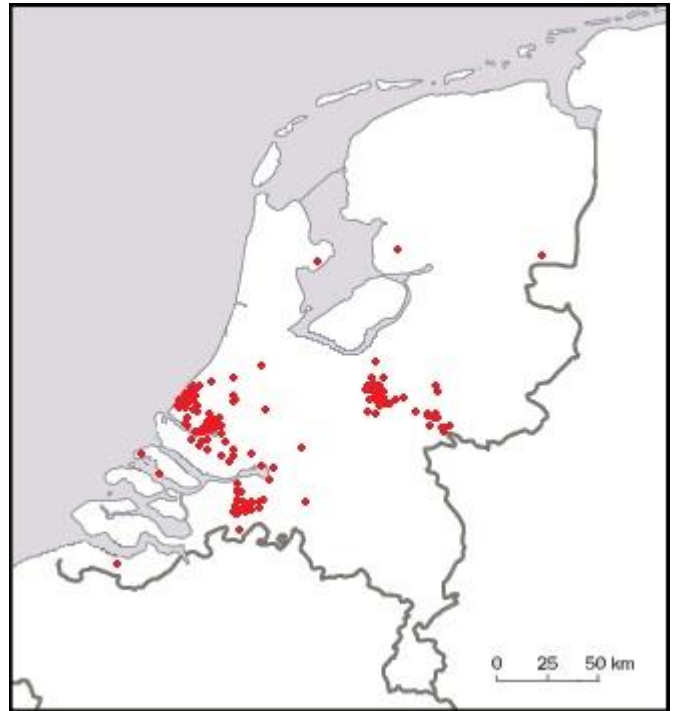
## Waar komen onze deelnemers vandaan?

Deelnemers aan Brains Ahead! zijn met Licht Traumatisch Hersenletsel op de Spoed Eisende Hulp van één van onze deelnemende ziekenhuizen gekomen:

Erasmus MC/ Sophia – Rotterdam  
Amphia ziekenhuis – Breda  
Ziekenhuis Gelderse Vallei – Ede  
Rijnstate ziekenhuis - Arnhem  
MC Haaglanden – Den Haag  
HagaZiekenhuis – Den Haag

De afspraken van het onderzoek (cohortdeel) vinden bij de deelnemers thuis plaats. Inmiddels is het Brains Ahead! onderzoek al op veel plaatsen binnen Nederland bekend.

Op het plaatje hier rechts is te zien waar wij onze deelnemers bezoeken.



## Hulp gezocht bij onderzoek Hersenletsel en jeugd - werkgroep O&O

### Kinderen en ouders aan het woord over de zorg: Wie zoeken wij?

Op dit moment zijn is het UMCG bezig met een onderzoek naar de ervaringen van kinderen met traumatisch hersenletsel en hun ouders. Dit onderzoek heet MOCHA. Wij zoeken ouders van kinderen met traumatisch hersenletsel die hun ervaringen met de gezondheidszorg willen delen. Als deelnemer aan het onderzoek wordt u uitgenodigd voor een groepsinterview of een persoonlijk interview.

### Groepsinterview

Een groepsinterview vindt plaats met zes tot acht ouders. In een groepsinterview kunt u uw persoonlijke ervaringen met de zorg delen en kunt u reageren op de ervaringen van andere deelnemers. De groepsinterviews worden opgenomen op audio en duren ongeveer anderhalf tot twee uur. De groepsinterviews vinden plaats op een makkelijk te bereiken locatie.

### Persoonlijk interview

In een persoonlijk interview wordt u eerst gevraagd uw persoonlijke ervaringen met de gezondheidszorg te delen. Daarna zal de interviewer vragen stellen over onderwerpen die in gesprekken met andere ouders als belangrijk naar voren zijn gekomen. De locatie, dag en het tijdstip van het interview worden in overleg met u gekozen. De duur van het interview hangt af van hoeveel u te vertellen heeft. Meestal duurt een persoonlijk interview één tot twee uur.

### Meer informatie of aanmelden

Wilt u meer informatie of wilt u zich aanmelden? Neem dan contact op met de onderzoeker:  
Manna Alma, UMCG Gezondheidswetenschappen  
Telefoon: 050 – 363 7934; E-mail: [m.a.alma@umcg.nl](mailto:m.a.alma@umcg.nl)