



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



In deze nieuwsbrief:

- 3 Nieuwe ziekenhuizen aangesloten
- Update aantal deelnemers per deelonderzoek
- Vaste onderzoeksassistent Joyce Ijpelaar
- Kinderneuroloog Rijnstate over Brains Ahead!
- Stagiaires bij Brains Ahead!
- Brains Ahead! op EACD in mei 2017

3 Nieuwe ziekenhuizen aangesloten

Met veel enthousiasme berichten wij dat het Reinier de Graaf Gasthuis te Delft per februari 2017, en het Albert Schweitzer Ziekenhuis te Dordrecht en Elisabeth Twee Steden Ziekenhuis te Tilburg per maart 2017, zijn aangesloten bij het Brains Ahead! onderzoek. Dr. D.J. Kamphuis, dr. M.A. van Rijn, en dr. J.M.F. Niermeijer zijn als lokale hoofdonderzoekers van deze ziekenhuizen aan Brains Ahead! verbonden en contactpersoon voor onderzoeker Irene Renaud. Wij kijken uit naar een prettige samenwerking!

Update per deelonderzoek van Brains Ahead!

Deel 1 – Cohort onderzoek:

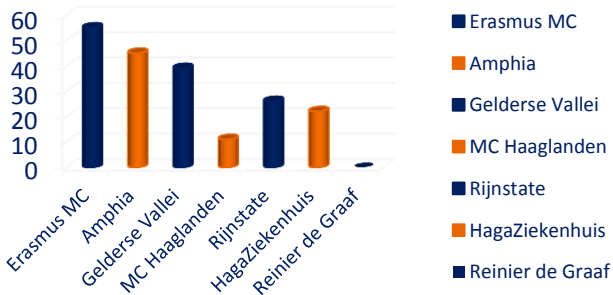
Stand is 202 deelnemers. Totaal 500 nodig.

Deel 2 – RCT onderzoek:

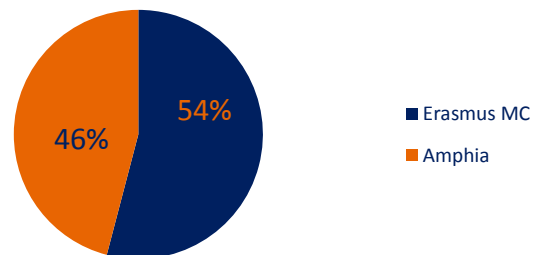
Stand is 98 deelnemers. Totaal 140 nodig

Voor meer info en/ of aanmelden voor de nieuwsbrief: www.brainsahead.nl

Cohort: aantal deelnemers per ziekenhuis



RCT: deelnemers per ziekenhuis (%)



Even stilstaan bij het groeiende deelnemersaantal van Brains Ahead!

Nu het deelnemersaantal aan de Brains Ahead! studie de 200 is gepasseerd is willen we kort stil staan bij, en nogmaals dank te betuigen aan, al onze deelnemers. Natuurlijk staat voorop dat we zouden wensen dat er helemaal geen kinderen zouden zijn met hersenschuddingen. Helaas hebben we dit niet in de hand. Wel wensen wij de zorg voor deze kinderen te kunnen verbeteren in de toekomst en met hulp van al onze deelnemers komen we daar steeds dichterbij. Heel veel dank deelnemers!

Vaste onderzoeksassistent Joyce Ijpelaar

Per december 2016 hebben wij een nieuwe onderzoeksassistent bij het Brains Ahead! onderzoek. Joyce Ijpelaar is neuropsycholoog in opleiding en ondersteunt het Brains Ahead! team voor twee dagen in de week. Reden om haar even voor te stellen:

Hoi allemaal, ik ben Joyce Ijpelaar. In december ben ik gestart als onderzoeksassistent bij het Brains Ahead! onderzoek. Sommigen van jullie zullen mij misschien al kennen. Het afgelopen jaar heb ik namelijk mijn onderzoeksstage en afstudeerscriptie bij het Brains Ahead! onderzoek uitgevoerd. Terug van weggeweest dus, na een leuke en interessant tijd bij Brains Ahead!



Op dit moment ben ik bezig met het afronden van mijn master Clinical Neuropsychology bij Leiden Universiteit. Vanuit mijn achtergrond als pedagoog is mijn interesse gewekt voor het werken met kinderen en jongeren met licht traumatisch hersenletsel. Naast mijn werkzaamheden bij Brains Ahead! loop ik een klinische stage bij Kentalis. Hier werk ik met kinderen en jongeren bij wie horen, praten of communiceren niet vanzelf gaat.

Ik vind het heerlijk om deel uit te maken van het Brains Ahead! onderzoeksteam en bij te dragen aan de (hopelijk betere) toekomst van kinderen na licht traumatisch hersenletsel!

Kinderneuroloog Rijnstate over Brains Ahead!



Ik ben Katinke van Dijk, sinds 2003 werkzaam als Kinderarts/ Kinderneuroloog bij het Rijnstate ziekenhuis in Arnhem. Binnen de kinderneurologie gaat het om de ontwikkeling van het kind in de breedste zin van het woord en dat is bij ieder kind een wonder. Dit te mogen begeleiden zodat ieder kind zich zo goed mogelijk mag ontwikkelen – bijvoorbeeld na een hersenschudding – zie ik als een voorrecht, maar ook als een verantwoordelijke taak. Die taak probeer ik zo goed mogelijk te vervullen.

Dat is één van de redenen waarom ik als lokale hoofdonderzoeker van het Rijnstate ziekenhuis ben aangesloten bij het Brains Ahead! onderzoek.

Onderzoek naar kinderen met licht traumatisch hersenletsel en factoren die er mogelijk voor zorgen dat het ene kind meer risico loopt op restverschijnselen dan het andere is van groot belang. Met name omdat de huidige richtlijn licht traumatisch schedelhersenletsel aan revisie toe is, is het zeer belangrijk te identificeren welke kinderen meer risico lopen. Niet alleen op de acute posttraumatische complicaties, maar ook de latere, moeilijker zichtbare gevolgen van hersenletsel. Deze informatie kan artsen helpen om in een vroeg stadium kinderen die meer risico lopen te herkennen en eventuele benodigde zorg tijdig te verlenen. Met het Rijnstate ziekenhuis kijk ik dan ook erg uit naar de resultaten die uit het Brains Ahead! onderzoek zullen voortvloeien.

Stagiaires bij Brains Ahead!

Stagiaires Frédérique Le Mat en Lauren Ekkelboom hebben hun onderzoeksstage bij Brains Ahead! eind februari 2017 afgerond en zetten momenteel de laatste puntjes op de 'i' van hun masterscripties. Beide dames hebben mooi ondersteunend werk verricht binnen het onderzoek en gaan nu de laatste fase van de Master Clinical Neuropsychology in.

Inmiddels zijn twee nieuwe stagiaires binnen Brains Ahead! begonnen aan een onderzoeksstage. Zij schrijven hun masterscripties (deels) binnen Brains Ahead! en stellen zich hieronder aan jullie voor.

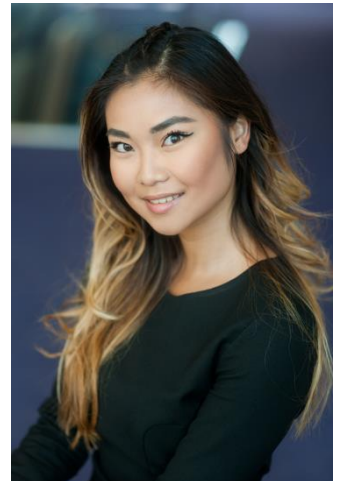


Ik ben Lilliane en ik studeer Klinische Neuropsychologie (master) aan de Universiteit Leiden. Ik ben al een paar maanden stagiaire bij Brains Ahead! en ik vind het super interessant, maar ook leuk omdat ik theorie en praktijk met elkaar kan combineren.

Binnen het Brains Ahead! onderzoek ondersteun ik o.a. bij het invoeren van de data van het onderzoek en bij het uitvoeren van de metingen. Bij Revant Revalidatiecentrum schrijf ik tevens mijn masterscriptie, bestaande uit een statistische review over factoren die van invloed zijn op activiteiten en participatie bij kinderen en jongeren na NAH.

Ik ben Taylie Hu en loop sinds februari 2017 stage bij Brains Ahead! Ik volg de master Klinische Neuropsychologie aan de Universiteit Leiden. Ik heb de theoretische en de praktische vakken gevolgd, van zowel volwassenen als kinderen. Daarnaast doe ik vrijwilligerswerk in het revalidatiecentrum Hoogstraat in Utrecht, waar ik sportlessen begeleid bij kinderen met een beperking.

Ik merk dat ik een enorme voldoening haal uit het helpen van kinderen en hun zelfvertrouwen te laten ontwikkelen. Ik vind het belangrijk dat ieder kind kan participeren in activiteiten die hem of haar gelukkig maken. Daarom ben ik super blij dat ik een onderzoek kan doen bij de Brains Ahead! studie.



Mijn scriptie schrijf ik over hoe een licht traumatisch hersenletsel bij kinderen invloed heeft op de kwaliteit van leven en wat de invloed van de omgeving en het familie/gezinsfunctioneren is op het herstel. Ik ben heel benieuwd naar wat de resultaten zullen laten zien en of wij de informatie die hieruit voortvloeit mee kunnen nemen in toekomstige interventies.

Brains Ahead! op het EACD in mei 2017

Van 17 tot 20 mei vindt in Amsterdam de 29^{ste} Conference plaats van de European Academy of Childhood Disability plaats. Het Brains Ahead! onderzoek zal daar onder de aandacht worden gebracht middels een posterpresentatie van projectteamlid Suzanne Lambregts.