



 **Maastricht University** *Leading in Learning!*



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



De start van het Brains Ahead! onderzoek

Met veel enthousiasme en plezier berichten wij u dat per mei 2015 de studie naar activiteiten en participatie bij kinderen en jongeren na Licht Traumatisch Hersenletsel van start is gegaan.

De Medische Ethische Commissie van het Erasmus MC heeft het onderzoek een positief oordeel gegeven. Bij alle deelnemende ziekenhuizen is de inclusie-periode inmiddels begonnen.

Graag willen wij in deze eerste uitgave van de nieuwsbrief Brains Ahead! onze deelnemers veel dank betuigen; zonder jullie was dit onderzoek niet mogelijk.

In het bijzonder bedanken wij via deze weg graag ook de leden van onze onderzoeksgroep hartelijk voor het meedenken, meewerken, de tijd en de inzet tot zo ver: Brains Ahead! behandelaar N. Bovens, hoofdonderzoekers van de deelnemende centra; K. van Dijk, J. de Rijk-van Andel, E. Peeters en T. Oosterveld, en overige betrokkenen; B. Kievit, K. Boutrus, A. de Kloet, S. te Winkel, F. van Markus, R. Pangalila, H. Hendricks en D. Rijpsma.

In deze nieuwsbrief:

- De start van het Brains Ahead! onderzoek
- Brains Ahead! website
- De onderzoeker stelt zich voor
- De behandelaar stelt zich voor
- Update aantal deelnemers per deelonderzoek

Website

Kijk op de website van Brains Ahead! voor meer informatie over het onderzoek, de doelen en achtergrond: www.brainsahead.nl

Feestdagen

Het Brains Ahead! projectteam wenst iedereen

Prettige Feestdagen
&
Een Gelukkig Nieuwjaar!

Tot ziens in 2016



Over de onderzoeker van Brains Ahead!

Neuropsycholoog en promovendus van Brains Ahead! Irene Renaud is in oktober 2014 met de studie gestart. In het dagelijks leven is zij zeer actief en doet het liefst aan alles mee. Naast haar werk binnen Brains Ahead! is zij secretaris van de Hersenletsel en Jeugd Onderwijs en Onderzoek werkgroep, doet zij aan hockey, is lid van een Rotterdams damesdispuut en maakt deel uit van een gezellige boekenclub. Als kind deed zij ook al aan veel diverse activiteiten mee, waarvan zij vindt dat dit voor haar ontwikkeling op alle gebieden goed is geweest. De grote wens van Irene voor alle kinderen is dan ook dat zij zoveel mogelijk aan activiteiten kunnen deelnemen als zij willen. Voor kinderen met een hersenschudding lijkt dat helaas niet altijd weggelegd. Met het Brains Ahead! onderzoek hoopt zij te bereiken dat minder kinderen klachten overhouden na een hersenschudding, zodat zij ook weer volop van deelname aan activiteiten kunnen genieten!



Over de behandelaar van Brains Ahead!



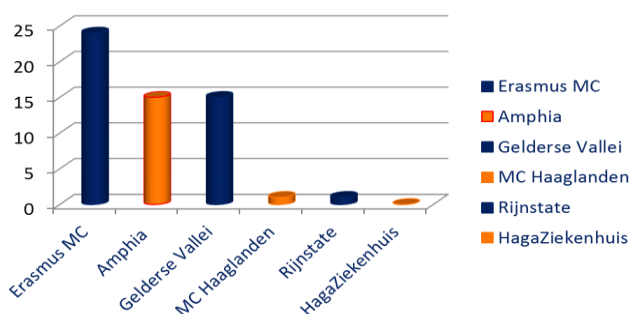
Nicole Bovens is al 22 jaar ergotherapeut en sinds 8 jaar werkt ze met kinderen en jongeren in een revalidatiecentrum. In het dagelijks leven rent ze veel kilometers door het Mastbos en langs de Mark in Breda. Ook vindt ze het erg leuk om lekker te koken en koekjes en taarten te bakken, die dan weer worden opgegeten door haar man en 3 zoons. Ze gaat graag naar de film met vriendinnen en ze leest regelmatig een spannend boek. Thuis heeft ze veel dieren, een lieve labrador, 2 vissen en 4 krielkipjes. Het werken met kinderen vindt ze erg leuk omdat kinderen lekker spontaan zijn en vaak gewoon zeggen wat ze denken. Ook vindt ze het fijn om een kind te kunnen helpen weer iets nieuws te leren. Tijdens de ontmoetingen met kinderen en jongeren met een hersenschudding hoopt Nicole dat ze tips kan geven zodat alle dagelijkse activiteiten weer zo goed mogelijk lukken! Ze zou het fijn vinden als alle kinderen weer lekker naar school kunnen gaan, kunnen afspreken met vrienden en vriendinnen, sporten, naar clubjes gaan enzovoorts!

De twee deelonderzoeken van Brains Ahead!

Deel 1 – Cohort onderzoek: Dit deel gaat over onderzoek naar activiteiten en participatie van kinderen en jongeren in het eerste halfjaar na licht traumatisch hersenletsel en factoren die problemen op het gebied van activiteiten en participatie na licht traumatisch hersenletsel kunnen voorspellen.

Deel 2 – RCT onderzoek: Dit deel gaat over een nieuwe behandeling die mogelijk problemen op het gebied van activiteiten en participatie na licht traumatisch hersenletsel kan voorkomen.

Cohort: aantal deelnemers per ziekenhuis



RCT: deelnemers per ziekenhuis (%)

