


BRAIN AWARENESS WEEK 2020

SYMPOSIUM 'BOUWSTENEN LANDELIJK AANBOD VOOR KINDEREN EN JONGEREN MET NAH'

 **Donderdag 12 maart 2020**

 **9.30 uur - 16.00 uur**

 **De Haagse Hogeschool Johanna Westerdijkplein 75**

Het landelijk samenwerkingsverband Hersenletsel en Jeugd (HeJ) werkt al vanaf 2010 intensief samen om het aanbod in zorg, onderwijs en welzijn voor kinderen en jongeren (-25 jaar) met niet-aangeboren hersenletsel (NAH) te verbeteren, met de Zorgstandaard als onderlegger. In dit symposium presentatie van enkele bouwstenen en hoe ontwikkeling & onderzoek de komende jaren moeten leiden tot een samenhangend, onderbouwd aanbod dat aansluit bij de wensen en behoeften van de doelgroep en professionals.

Het programma biedt een ruim aanbod van lezingen en workshops (verdieping, discussie) in de middag. Het plenaire ochtendprogramma start met prof. dr. Lucia Braga, president of SARAH networks Brazil en grondlegger van evidence based 'family centered rehabilitation'. Verder in het programma: Wat leren wij van kort en intensief behandelen, zoals bijvoorbeeld in Atlanta en Utah (VS) wordt aangeboden? Welke innovaties en onderzoeksresultaten zijn beschikbaar na de vorige BAW (september 2018)? Wat is nodig om ons aanbod beter te laten aansluiten bij de wensen en behoeften van doelgroep en gezin?

Andere (mogelijke) bouwstenen worden vervolgens kort gepresenteerd en in de middag gaan in interactieve workshops verdiept. Hier het volledige programma.

[Enkele presentaties en 1 workshop zullen Engelstalig zijn.](#)

PROGRAMMA

Inschrijven en koffie vanaf 8.45 uur

9.30 uur **Opening** – Dr. Arend de Kloet, de Haagse Hogeschool en Basalt

1. **Evidence based life long ecological approach** (Engelstalig) – Prof.dr. Lucia Braga, SARAH networks (Brazil)
2. **Participation, family impact and 'Meedoen Next Step'** (Engelstalig) - Dr. Menno van der Holst, Basalt en LUMC
3. **Gaming and strategy training** (Engelstalig) - Dr. Christine Resch, Kempenhaeghe Centrum voor Neurologische Leerstoornissen en Maastricht University

Pauze 11.00-11.30 uur

4. **Visie en ambities HeJ** – Peter Brouwers, voorzitter stuurgroep HeJ
5. **Daan Theeuwes Centrum: Opzet, achtergrond en kernwaarden** – Drs. Andries van Iperen, Daan Theeuwes Centrum
6. **Pitches good practice;** die in een workshop in middagprogramma worden verdiept
 - a. **Neuroplasticity and rehabilitation** – Dr. Jorit Meesters, Basalt, De Haagse Hogeschool, Leids UMC
 - b. **Speels Brein** – Drs. Marleen van der Wees, Libra Revalidatie & Audiologie
 - c. **Breinstraat** – Frank Schakel en Arend de Kloet, De Haagse Hogeschool en Basalt
 - d. **Revalidatie light: de kracht van een korte interventie bij licht hersenletsel** – Dr. Suzanne Lambregts en Nicole Bovens, Revant en Ingrid Rentinck en Jan Allemekinders, de Hoogstraat
 - e. **Fysieke uitkomstmaten** – Dr. Menno van der Holst, Basalt, Christiaan Gmelig Meyling, de Hoogstraat
 - f. **Aanbod chronische fase** – Drs. Jos Berends, Zozijn en Drs. Judith Zadoks, Hersenz
 - g. **Studenten Challenge 'overgevoeligheid'** – drs.ir. Martijn van der Ent, De Haagse Hogeschool en kenniskring lectoraat Revalidatie en Klaasjan van Haastrecht, Basalt

Lunch 12.45 – 13.45 uur

WORKSHOPS

- **Neuroplasticity and the impact of neurorehabilitation** (Engelstalig) – principles of neurorehabilitation of children and youth with ABI are discussed from the perspective of neuroplasticity. Prof.dr. Lucia Braga, drs. Sandra te Winkel (de Hoogstraat) and dr. Marsh Konigs will pitch and discuss their ideas, dr. Jorit Meesters will moderate the discussion.
- **Speels Brein** – auteur Marleen van der Wees laat je nader kennis maken met haar informatief en doekboek over neurocognitieve ontwikkeling voor ouders met jonge kinderen met THL, hoe kun jij dit als ouder of professional gebruiken? Hoe wil Marleen Speels Brein verder implementeren?
- **Breinstraat** (vooral voor jongeren met NAH, andere belangstellenden zijn welkom; 90 min): in opdracht van de Hersenstichting hebben studenten van De Haagse Hogeschool in 2019 bij eindgebruikers (jongeren met NAH) en innovatiepartners de wensen, prioriteiten en ideeën voor online ondersteuning opgehaald. Al snel werd duidelijk dat de Breinstraat-app niet langer voldoet, een online platform moet er komen met een community als dynamisch centrum. Graag bespreken Frank en Arend de eerste ontwerpen met jullie en de plannen om Breinstraat te lanceren.
- **Revalidatie light:** bij kinderen en jongeren met licht hersenletsel, veelal met een traumatische oorzaak (hersenschudding), volstaat vaak een korte en krachtige interventie bestaande uit het geven van informatie, analyse van de klachten en psycho-educatie gericht op opbouw van activiteiten en participatie. Een intensief revalidatietraject is vaak niet nodig. In de Brains Ahead! studie is onderzoek gedaan naar het effect deze interventie in de eerste weken na het letsel. De bevindingen van dit onderzoek zullen worden besproken en ervaringen met deze korte en krachtige interventie zullen worden gedeeld.
- **(Kinder)fysiotherapeutische klinimetrie:** het objectiveren van fysiek en motorisch functioneren is een belangrijke taak voor (kinder)fysiotherapeuten. Het bereiken van landelijke overeenstemming over hoe en met welke uitkomstmaten dit functioneren geobjectiveerd kan worden tijdens en na revalidatie bij NAH is van belang om meer uniformiteit in de revalidatie te verkrijgen. Menno van der Holst en Christiaan Gmelig Meyling bespreken hun ideeën en gaan met deelnemers in gesprek over welke uitkomstmaten worden ingezet voor welk doel en in welke fase na NAH.
- **Aanbod chronische fase:** nog te vaak sluit een revalidatieprogramma niet goed aan op zorg en begeleiding daarna. Jongeren, maar vaak ook ouders en leerkrachten lopen tegen nieuwe vragen aan, waar vinden zij antwoorden? Ook zijn de verschillen in awareness, aanbod en samenwerking in zorg-welzijn-onderwijs per regio nog sterk verschillend. Jos Berends (voorzitter HeJ-werkgroep 'chronische fase') en Judith Zadoks verkennen met deelnemers bestaande en nieuwe mogelijkheden om hier samen verandering in aan te brengen.
- **Challenge 'overgevoeligheid'** (voor studenten Inholland, Hogescholen Leiden en Rotterdam, Windesheim, De Haagse Hogeschool, andere belangstellenden zijn welkom; 90 min) studenten van verschillende opleidingen krijgen een korte probleemschets omtrent overgevoeligheid voor prikkels (licht, geluid e.d.), aangevuld met enkele concrete vragen van jongeren met NAH. Daarna wordt oplossingsgericht in groepen aan een ontwerp gewerkt. De Hersenstichting en ervaringsdeskundigen kiezen samen 1 groep als winnaar, zij verdienen een bijzonder etentje.

Borrel 16.00 uur

