



NAH-congres

Bekijk het eens anders

Visuele waarnemingsproblemen door niet-aangeboren hersenletsel bekeken vanuit verschillende perspectieven.

Op donderdag 31 januari 2019 organiseert Bartiméus het congres over visuele waarnemingsproblemen bij niet-aangeboren hersenletsel (NAH). 'Bekijk het eens anders' vindt plaats van 8.30 tot 17.30 uur op Landgoed Groot Kievitsdal in Baarn.

In Nederland zijn naar schatting ongeveer 650.000 mensen die beperkingen ervaren als gevolg van niet-aangeboren hersenletsel (NAH). Elk jaar komen daar ongeveer 40.000 mensen bij.

De helft van deze mensen heeft te maken met cerebrale visuele waarnemingsproblemen. Deze visuele problemen kenmerken zich door hun diversiteit en grijpen diep in op het leven van cliënten én hun omgeving. Doel van Bartiméus is om meer bekendheid te geven aan deze problematiek. Door er samen vanuit verschillende disciplines naar te kijken, hopen we te komen tot nieuwe oplossingen.

Op het derde NAH-congres van Bartiméus over visuele waarnemingsproblemen presenteren experts en ervaringsdeskundigen uit binnen- en buitenland de nieuwste inzichten.

Dagvoorzitter is Prof. Dr. Richard van Wezel, hoogleraar Visual Neuroscience en directeur van het Donders Instituut.

Voor dit congres zijn accreditatiepunten aangevraagd bij diverse beroepsverenigingen.

Programma

Op 'Bekijk het eens anders' gaan de sprekers in presentaties van zo'n 20 minuten in op verschillende onderwerpen. 's Ochtends de theorie, na de lunch de praktijk.

- Het visuele brein – *Dr. Lennart Verhagen*, Universiteit van Oxford
- Stoornissen in de hogere visuele functies – *Anouk Smits, MSc*, Universiteit van Amsterdam
- Mijn ervaring met de wonderde wereld van Bartiméus - *Louise van Doorn, MSc*, ervaringsdeskundige
- Niet-aangeboren hersenletsel (NAH) en visusklachten. Al bij de oogarts geweest? – *Drs. Francien Ooijman*, Jeroen Bosch Ziekenhuis.
- Samenwerking van de zintuigen en overprikkeling – *Dr. Nathan van der Stoep*, Universiteit Utrecht
- De complexiteit van visuospatieel neglect: hoe kan ik het diagnosticeren? *Lauriane Spreij, MSc*, Kenniscentrum Revalidatiegeneeskunde Utrecht.
- Peripheral Prisms for Visual Field Expansion – *Prof. Dr. Eli Peli*, Harvard Medical School.
- Adult Recovery from CVI is Possible – *Diana Fergusson, MSc*, ervaringsdeskundige.
- Posterieure Corticale Atrofie: diagnostiek en ondersteuning – *Charlotte Schreuder, MSc*, Alzheimercentrum Amsterdam.
- Een kijkje in de neurorevalidatie – *Sylvia Poortenga*, stafarts revalidatiecentrum Heliomare.
- Verder met hersenletsel door de behandeling van Hersenz – *Judith Zadoks*, programmamanager Hersenz.
- Wearables voor navigatie / gezichtsherkenning en neurale protheses voor blinden en slechtzienden – *Prof. Dr. Richard van Wezel*, Donders Instituut.
- Training of compensatie bij problemen in de cerebrale visuele waarneming *Evert Veldman, BSc*, ergotherapeut Bartiméus.
- De toekomst is nú: technologie, trends en de mogelijkheden voor mensen met visuele verwerkingsproblemen – *Paul de Nooij, MA*, projectleider ICT4VIP Bartiméus

Ga voor meer informatie en aanmelden naar
www.bartimeus.nl/nahcongres

Congres 'Bekijk het eens anders'

Wanneer: 31 januari 2019

Tijd: 8.30 - 17.30 uur

Waar: Landgoed Groot Kievitsdal, Baarn

Kosten: € 165,00 inclusief lunch