

Sprekers Symposium Stotteren

Bert Bast was (na zijn opleiding tot apotheker) werkzaam als stafid van de afdeling Medische Immunologie UMCUtrecht. Na enige jaren buitenlandse specialisatie en research was hij onder meer hoofd van het serodiagnostisch laboratorium, deed research over lymfatische maligniteiten en gaf hij onderwijs. Na zijn pensionering (2007) gebruikt hij deze verworven vaardigheden op het gebied van zijn andere ervaringsdeskundigheid als voorzitter van de Nederlandse Federatie Stotteren (NFS, het samenwerkingsverband van de stottervereniging Demosthenes en de professional vereniging NVST) en als secretaris van de International Stuttering Association (ISA).

Mark Pertijs studeerde af aan de opleiding Clinical Language, Speech, and Hearing Sciences van Universiteit Utrecht en is als docent vloeiendheidsstoornissen en als lid van het management team verbonden aan de opleiding Logopedie van Hogeschool Utrecht. Hij is stafid van de European Clinical Specialization Fluency Disorders. Als logopedist heeft hij meer dan 25 jaar ervaring in de behandeling van personen die stotteren. In opdracht van de Nederlandse Vereniging voor Logopedie en Foniatrie (NVLF) werkt hij samen met het Nederlands kwaliteitsinstituut voor gezondheidszorg CBO, als projectleider, aan de Evidence-based Richtlijn Ontwikkelingsstotteren bij kinderen en volwassenen.

Leonoor Oonk studeerde af aan de opleiding Clinical Language, Speech, and Hearing Sciences van Universiteit Utrecht. Zij is logopedist-stottertherapeut van de Nederlandse Vereniging voor Stottertherapie (NVST) en werkzaam als docent vloeiendheidsstoornissen en als coördinator afstuderen aan de opleiding Logopedie van Hogeschool Utrecht. Tot 2014 was zij bestuurslid van de NFS. Als voorzitter van de werkgroep werkt zij samen met het Nederlands kwaliteitsinstituut voor gezondheidszorg CBO, aan de Evidence-based Richtlijn Ontwikkelingsstotteren bij Kinderen en Volwassenen.

Caroline de Sonnevile-Koedoot obtained a Bachelor's degree in Speech and Language Therapy and a Master's degree in Speech and Language Pathology (2006). She was appointed as a researcher at the Erasmus University (the Netherlands) in 2007, where she became the principal investigator of the study "Cost-effectiveness of the Demands and Capacities Model based treatment compared to the Lidcombe programme of early stuttering intervention: a Randomised trial (RESTART)". Additionally, she is involved in projects in the field of quality of life and cost-effectiveness research. She will finish her PhD in 2014.

Sarah Graham is a research scientist in the Language and Genetics Department at the Max Planck Institute for Psycholinguistics in Nijmegen, The Netherlands. Her research focuses on the molecular basis of neurodevelopmental conditions including speech and language disorders, autism, and synaesthesia.

Jan Bouwen is als logopedist-stottertherapeut werkzaam op de afdeling KNO / Gehoor- en spraakcentrum van het Universitair Medisch Centrum Rotterdam. Hij is verantwoordelijk voor de diagnostiek van stotteren bij jongeren en volwassenen, geeft individuele therapie en groepsstottertherapie aan jongeren en volwassenen en biedt onderwijs aan coassistenten van de medische faculteit. Hij is (mede)auteur van het *Handboek Stem-Spraak-Taalpathologie* en van het boek 'Stotteren van theorie naar therapie' (2006). Hij is (mede)oprichter van de NVST en de NFS – alwaar hij nu vicevoorzitter is.