

University of Groningen

Cognitive and neural processes of auditory-verbal hallucinations in schizophrenia

Vercammen, Ans

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2009

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Vercammen, A. (2009). *Cognitive and neural processes of auditory-verbal hallucinations in schizophrenia: evidence from behavioral and neuroimaging experiments*. Groningen: s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

CURRICULUM VITAE

CURRICULUM VITAE

Ans Vercammen werd op 10 februari 1982 geboren te Herentals, België. Ze voltooide haar Humaniora opleiding aan het St.-Jozefinstituut (Herentals), in de richting Grieks-Wiskunde. In 2000 is ze begonnen aan de kandidaats-opleiding Psychologie aan de Universiteit Gent. Tijdens de licentiaatsfase koos ze voor de richting 'Experimentele en Theoretische Psychologie'. In het laatste jaar van deze opleiding liep ze stage in het Laboratorium voor Neuropsychologie in het Universitair Ziekenhuis Gent. Daar was ze betrokken bij een studie rond de visuele herkenning van gebruiksvoorwerpen en een onderzoek naar de mogelijkheid om taal-lateralisatie te meten met behulp van transcranieële Doppler ultrasonografie. Haar master-scriptie betrof een serie experimenten waarin met behulp van Event-Related Potentials de rol van het werkgeheugen in eenvoudige responsselectie-processen werd onderzocht. In 2005 begon ze als Ubbo-Emmius bursaal aan de Rijksuniversiteit te Groningen, onder begeleiding van Prof. André Aleman. Het onderzoek richtte zich op de cognitieve en neurale basis van auditieve hallucinaties ('stemmen horen') bij patiënten met schizofrenie. Dit promotie-onderzoek, uitgevoerd in het BCN NeuroImaging Center, in samenwerking met het Universitair Centrum Psychiatrie, heeft uiteindelijk geresulteerd in dit proefschrift. In November zal ze als Postdoc aan het werk gaan in het Prince of Wales Medical Research Institute in Sydney, Australië, waar ze onderzoek zal doen naar de effectiviteit van een oestrogenen-therapie in de behandeling van schizofrenie.

