

Bedankt voor het downloaden van dit artikel. De artikelen uit de (online)tijdschriften van Uitgeverij Boom zijn auteursrechtelijk beschermd. U kunt er natuurlijk uit citeren (voorzien van een bronvermelding) maar voor reproductie in welke vorm dan ook moet toestemming aan de uitgever worden gevraagd.

# Boom

Behoudens de in of krachtens de Auteurswet van 1912 gestelde uitzonderingen mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch door fotokopieën, opnamen of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Voor zover het maken van kopieën uit deze uitgave is toegestaan op grond van artikelen 16h t/m 16m Auteurswet 1912 jo. Besluit van 27 november 2002, Stb 575, dient men de daarvoor wettelijk verschuldigde vergoeding te voldoen aan de Stichting Reprorecht te Hoofddorp (postbus 3060, 2130 KB, [www.reprorecht.nl](http://www.reprorecht.nl)) of contact op te nemen met de uitgever voor het treffen van een rechtstreekse regeling in de zin van art. 16l, vijfde lid, Auteurswet 1912.

Voor het overnemen van gedeelte(n) uit deze uitgave in bloemlezingen, readers en andere compilatiewerken (artikel 16, Auteurswet 1912) kan men zich wenden tot de Stichting PRO (Stichting Publicatie- en Reproductierechten, postbus 3060, 2130 KB Hoofddorp, [www.cedar.nl/pro](http://www.cedar.nl/pro)).

*No part of this book may be reproduced in any way whatsoever without the written permission of the publisher.*

[info@boomamsterdam.nl](mailto:info@boomamsterdam.nl)  
[www.boomuitgeversamsterdam.nl](http://www.boomuitgeversamsterdam.nl)

**Proefschriften****Reflections on clinical neuropsychology: A multifaceted approach**

Carla Ruis, proefschrift Universiteit Utrecht, april 2014, 163 pp.

Ruis, vooral werkzaam als klinisch neuropsycholoog bij de afdeling Neurologie van het UMC Utrecht, heeft diagnostisch onderzoek verricht bij patiënten in diverse kaders: ten behoeve van de diagnostiek, voor de patiëntenzorg, behandeling en in het kader van onderzoek. Deze werkgebieden waren benoemd door Lezak. In haar proefschrift beschrijft Ruis twee casestudy's (waarnemingsstoornis en ruimtelijk geheugenprobleem), het gebruik van de Symptom Checklist 90-Revised bij een poliklinische neurologische populatie en een groep gezonde volwassenen, en een studie over het belang van het coachen van een patiënt bij een hersenoperatie waarbij de patiënt bij bewustzijn blijft. Een volgende studie gaat over een 'errorless learning'-therapie bij demente patiënten. De volgende drie hoofdstukken gaan over de inzet van de neuropsycholoog in onderzoeksprojecten, bij diabetes mellitus-patiënten, over het gebruik van een gestandaardiseerd telefonisch interview, en over het effect van depressie op het rapporteren van geheugenproblemen. Voorwaar, een klinisch neuropsycholoog moet van vele markten thuis zijn en dat maakt het beroep zeker interessant. En dat de werkgebieden geen scherp afgebakende gebieden zijn, moge duidelijk zijn, maar wordt door de reeks van studies niet echt op een wetenschappelijke manier aangetoond.

**Biased information processing as an endophenotype for depression**

Janna Vrijksen, proefschrift Radboud Universiteit Nijmegen, mei 2014, 165 pp.

Vrijksen heeft onderzoek gedaan naar genetische aspecten van bias in de informatieverwerking bij depressie. Deze bias, zowel bij aandachts-, interpretatie- en geheugenprocessen, is de laatste jaren intensief onderzocht, maar vaak bij niet-klinische groepen. In dit proefschrift worden studies gerapporteerd bij gezonden en patiënten, waarbij een deel depressief was en een deel in het verleden een of meerdere periodes van depressie had doorgemaakt. Een sterk aspect van het project is dat de diverse vormen van bias (aandacht, interpretatie en geheugen) en een testbatterij zijn onderzocht. Daarnaast zijn verschillende uit de literatuur bekende kandidaat-genen voor depressie meegenomen in de analyse. Met name bij de geheugenbiastaken bleken associaties aantoonbaar. Daarnaast kwam naar voren dat een in de kindertijd meegemaakt trauma samen lijkt te hangen met de kwetsbaarheid voor depressie. Tot slot is ook een trainingsstudie verricht waarbij geprobeerd werd om de geheugenbias te manipuleren, maar met beperkt succes.

**The long and the short memory: Neuropsychological studies on the interaction of working memory and long-term memory formation**

Bonnie van Geldorp, proefschrift Radboud Universiteit Nijmegen, april 2014, 163 pp.

In een vorig nummer besprak ik het proefschrift van Heiko Bergmann, dat over binding, het vormen van associaties en het werkgeheugen handelde. Het proefschrift