



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Depression vulnerability: Studying components of cognitive models
Kruijt, A.W.

Citation

Kruijt, A. W. (2014, September 10). *Depression vulnerability: Studying components of cognitive models*. Ridderprint B.V., Ridderkerk. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/28632>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/28632>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/28632> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Kruijt, Anne-Wil

Title: Depression vulnerability studying components of cognitive models

Issue Date: 2014-09-10

stellingen

behorend bij het proefschrift

“Depression vulnerability: studying components of cognitive models”

Anne-Wil Kruijt

1. Betrouwbare modificatie van depressie-gerelateerde aandachtsbias is niet gemakkelijk te bereiken.
2. Draggers van het korte 5-HTTLPR allel herkennen negatieve gezichtsuitdrukkingen beter wanneer zij recent een stressvolle gebeurtenis hebben meegemaakt.
3. Het is nog onvoldoende duidelijk of biases in informatieverwerking een endofenotype voor depressie vormen.
4. Een hoge score op cognitieve reactiviteit is een risicofactor voor het ontwikkelen van een eerste depressieve episode.
5. Een behandeling die niet als training of therapie kan worden gepresenteerd, zou neerkomen op een ‘stiekeme behandeling’ en daardoor op gespannen voet staan met de wet op de geneeskundige behandelingsovereenkomst.
6. Attentional Bias Modification (ABM) is niet klaar voor implementatie in de klinische praktijk.
7. Bijna vijftig jaar na de introductie van cognitieve modellen van angst en depressie blijkt er nog verrassend veel vernieuwend onderzoek mogelijk.
8. Numbers are not explanations; they do not give insight upon which you can build the next step of your reasoning or your next investigation (Jan P. Vandenbroucke).
9. Statistiek, wat is er niet groot mee geworden?
10. ANOVA verhoudt zich tot regressie-analyse als een bakje ijsklontjes tot een fles water met een kindveilige dop.
11. The fact that we live at the bottom of a deep gravity well, on the surface of a gas covered planet going around a nuclear fireball 90 million miles away and think this to be normal is obviously some indication of how skewed our perspective tends to be (Douglas Adams).