

## University of Groningen

### The maternal brain in (pre)eclampsia

Postma, Ineke

**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:*

2014

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

*Citation for published version (APA):*

Postma, I. (2014). *The maternal brain in (pre)eclampsia: Long-term neurocognitive functioning*. 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).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

**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.*

# STELLINGEN

behorend bij het proefschrift

## **The maternal brain in (pre)eclampsia**

*Long-term neurocognitive functioning*

1. Het doormaken van een zwangerschap gecompliceerd door (pre-)eclampsie kan een grote impact hebben op de kwaliteit van leven, het subjectief cognitief functioneren en symptomen van angst en depressie. *[dit proefschrift]*
2. De aanwezigheid van subcorticale witte stoflaesies bij vrouwen in de fertile levensfase neemt toe met de leeftijd maar is niet gerelateerd aan het al dan niet doorgemaakt hebben van een zwangerschap. *[dit proefschrift]*
3. Subcorticale witte stoflaesies komen vaker voor bij vrouwen die preterm pre-eclampsie of eclampsie doormaakten en zijn mogelijk een uiting van een verhoogd cardiovasculair risicoprofiel. *[dit proefschrift]*
4. Enkele jaren na het doormaken van een zwangerschap gecompliceerd door pre-eclampsie of eclampsie is er geen sprake van objectief aantoonbare cognitieve dysfunctie in een testsetting. *[dit proefschrift]*
5. Subjectieve cognitieve klachten na pre-eclampsie of eclampsie, gemeten door middel van de Cognitive Failures Questionnaire, zijn mogelijk een reflectie van executieve problemen, waarbij cognitieve klachten vooral naar voren komen in complexe en stressvolle activiteiten in het dagelijks leven. *[dit proefschrift]*
6. Vrouwen met cognitieve klachten na (pre-)eclampsie hebben mogelijk baat bij professionele begeleiding bestaand uit meerdere facetten zoals cognitieve structurering en psychotherapie.
7. Cardiovasculaire follow-up van vrouwen die (pre-)eclampsie doormaakten zou tot de standaardzorg moeten gaan behoren. *[Annet Aukes en Marjon Wiegman]*
8. Internationale contacten zijn verrijkend op zowel wetenschappelijk als persoonlijk vlak.
9. Het doel van een promotietraject is een wetenschappelijk gevormd individu, niet een proefschrift. *[PhD-conferentie VSNU]*
10. Everything that irritates us about others can lead us to an understanding of ourselves. *[Carl Jung]*
11. Sin en wille kinne folle tille. *[Fries spreekwoord]*