

## Dankwoord (Acknowledgements)

Dit proefschrift was niet tot stand gekomen zonder de bijdrage van velen. Allereerst een woord van dank aan alle proefpersonen die door het invullen van vragenlijsten of deelname aan het ERP experiment een bijdrage hebben geleverd aan het onderzoek. Zonder hen was dit onderzoek niet mogelijk geweest. Ook wil ik op deze plaats mijn collega's van AGP bedanken voor de prettige samenwerking in de afgelopen jaren. Ten slotte wil ik mijn vrienden en familie bedanken. Oma, Elsbeth, Jochem, Daan, Ank, Ries sr. en jr., en alle anderen: Het is fijn dat er zoveel mensen met mij hebben meegedeeld. Lieve pap en mam, voor jullie vertrouwen, behulpzaamheid, aandacht en interesse: Bedankt.



## Curriculum Vitae

Renske Huffmeijer werd geboren op 24 januari 1982 in Rotterdam. In 2000 behaalde zij haar Gymnasium diploma aan het Marnix Gymnasium in Rotterdam. Na het behalen van een propedeuse Theologie aan de Rijksuniversiteit Groningen in 2001 studeerde zij van 2001 tot 2006 Psychologie aan diezelfde universiteit, met als specialisaties Ontwikkelingspsychologie en Neuro-/ Biopsychologie. Tijdens haar studie was zij als student-assistent werkzaam bij verschillende practica. In 2006 is zij cum laude afgestudeerd op een scriptie over de magnocellulaire theorie van dyslexie en een tweede onderzoeksstage binnen een fMRI studie naar geslachtsverschillen in de neurale verwerking van emotionele stimuli. Van 2006 tot 2007 was zij werkzaam als onderzoeksassistent op het gebied van EEG bij de afdeling Cognitieve Psychologie van de Vrije Universiteit in Amsterdam. Sinds november 2007 werkte zij als promovenda bij de afdeling Algemene en Gezinspedagogiek aan de Universiteit Leiden. Haar promotieonderzoek was gericht op de verbanden tussen ervaringen van love withdrawal, oxytocine en asymmetrische frontale hersenactiviteit enerzijds en de neurale verwerking van en reacties op sociaal-emotionele informatie anderzijds. Vanaf november 2011 is zij als postdoc verbonden aan het Center for Moral Socialization Studies van de Erasmus Universiteit Rotterdam.



## Lijst van publicaties (List of publications)

Huffmeijer, R., Tops, M., Alink, L.R.A., Bakermans-Kranenburg, M.J., & Van IJzendoorn, M.H. (2011). Love withdrawal is related to heightened processing of faces with emotional expressions and incongruent emotional feedback: Evidence from ERPs. *Biological Psychology*, 86, 307-313.

Van IJzendoorn, M.H., Huffmeijer, R., Alink, L.R.A., Bakermans-Kranenburg, M.J., & Tops, M. (2011). The impact of oxytocin administration on charitable donating is moderated by experiences of parental love-withdrawal. *Frontiers in Developmental Psychology*, 2, 258.

### *Ingediende manuscripten*

Huffmeijer, R., Alink, L.R.A., Tops, M., Bakermans-Kranenburg, M.J., & Van IJzendoorn, M.H. (2011). Asymmetric frontal brain activity predicts donating behavior: Moderation of oxytocin and parental love withdrawal effects. Manuscript submitted for publication

Huffmeijer, R., Alink, L.R.A., Tops, M., Grewen, K.M., Light, K.C., Bakermans-Kranenburg, M.J., & Van IJzendoorn, M.H. (2011). The impact of oxytocin administration and maternal love withdrawal on event-related potential (ERP) responses to emotional faces with performance feedback. Manuscript submitted for publication

Huffmeijer, R., Alink, L.R.A., Tops, M., Grewen, K.M., Light, K.C., Bakermans-Kranenburg, M.J., & Van IJzendoorn, M.H. (2011). Elevated levels of salivary oxytocin more than two hours after intranasal administration. Manuscript submitted for publication.

