



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Infant attachment and stress regulation : a neurobiological study

Luijk, P.C.M.

Citation

Luijk, P. C. M. (2010, December 9). *Infant attachment and stress regulation : a neurobiological study*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/16225>

Version: Not Applicable (or Unknown)

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

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/16225>

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

Dankwoord (Acknowledgements)

Tot slot: dit proefschrift had niet tot stand kunnen komen zonder de hulp, steun en inzet van velen. Daarom wil ik graag iedereen bedanken die hieraan heeft bijgedragen; om te beginnen de kinderen en ouders van het Generation R onderzoek. Zonder jullie medewerking was dit onderzoek niet mogelijk geweest. Ook de studenten die hebben geholpen bij het coderen van de gedragsobservaties; ik had deze klus niet kunnen klaren zonder jullie hulp. Verder wil ik graag mijn collega's in Leiden en in Rotterdam bedanken; slechts weinig aio's kunnen zich gelukkig prijzen met zoveel mede-promovendi. Bedankt allemaal, voor jullie advies, koffiepauzes en humor. Hierbij mag ik de F-side zeker niet ongenoemd laten, ook al is het voorzitterschap van deze bijzondere club niet makkelijk! Lieve vrienden en familie, op deze plek is niet genoeg ruimte om iedereen persoonlijk te bedanken, maar jullie hebben me steeds enorm geholpen met jullie belangstelling, advies en afleiding. Dankjulliewel! Lieve Arnold, zonder jou had ik dit zeker weten niet kunnen doen. Dank je voor je geduld en vertrouwen.

Curriculum Vitae

Maartje Luijk werd geboren op 12 februari 1983 in Spijkenisse. In 2000 behaalde zij haar HAVO diploma aan het PENTA college te Spijkenisse. Nadat ze haar propedeuse had behaald aan de PABO Thomas More in Rotterdam, begon zij aan de opleiding Algemene en Gezinspedagogiek. In 2006 is zij afgestudeerd op een meta-analyse naar het IQ van kinderen in kindertehuizen, waarvoor zij de Emile Scriptieprijs ontving. Sinds haar afstuderen werkte Maartje als promovenda bij de afdeling Algemene en Gezinspedagogiek (AGP), waar zij onderzoek deed naar neurobiologische factoren van gehechtheid bij jonge kinderen. Dit onderzoek voerde zij uit binnen de Generation R studie aan het Erasmus MC te Rotterdam. Naast haar aanstelling als promovenda was Maartje ook één dag in de week aangesteld als docent bij AGP, deze aanstelling is nu verder uitgebreid.

