



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

**Arousal, exploration and the locus coeruleus-norepinephrine system**  
Jepma, M.

**Citation**

Jepma, M. (2011, May 12). *Arousal, exploration and the locus coeruleus-norepinephrine system*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/17635>

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/1887/17635>

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

# Dankwoord

Veel mensen hebben bijgedragen aan de totstandkoming van dit proefschrift. Dank aan:

Sander voor je grote betrokkenheid, ideeën en feedback tijdens alle stadia van het onderzoek, en voor het meedenken over de toekomst.

Iedereen met wie ik de afgelopen jaren heb samengewerkt, in het bijzonder Eric-Jan, Guido, Erik en Joop van het CHDR, Serge, Dilène en Wery, Chris en alle artsen die aan het patiëntenonderzoek hebben meegewerkt.

Rinus en Jun voor de leuke tijd die we hebben gehad in 2A45 en daarbuiten. Rinus voor (woord)grappen en het beantwoorden van Matlab en E-prime vragen. Jun, thanks for always being a nice and positive roommate, and for conspiring with me against Rinus.

Henk, Anne, Kalinka, Stef, Stephen, Jesse, Mikael, Pascal, Soghra, Mischa, Saskia, André, Michiel, Merel, Nelleke en andere (ex)collega's voor alle gezellige activiteiten binnen en buiten FSW.

Henk, ook bedankt dat je altijd klaar stond om te helpen met technische zaken; jouw ingenieuze scriptjes hebben veel van mijn analyses een stuk aangenamer gemaakt.

Albertien voor je hulp en daadkrachtige optreden als er iets geregeld moest worden.

Familie en vrienden voor het meeleven, afleiding en gezelligheid buiten het werk.

Bedankt allemaal!

## Curriculum Vitae

Marieke Jepma was born in Utrecht on April 30<sup>th</sup>, 1983. In 2001 she completed secondary education at the Openbare Scholengemeenschap de Driemark in Winterswijk. She graduated in Cognitive Psychology at the University of Groningen in 2005, after which she completed a Master in Cognitive Neuroscience at the University of York, UK. In October 2006 she started to work as a PhD student at Leiden University where she studied the neurocognitive mechanisms involved in arousal, exploration and temporal attention, which resulted in this thesis. In June 2011 she will start working as a postdoc at the Cognitive and Affective Neuroscience Lab in Boulder, Colorado, in collaboration with the Laboratory of Neural Computation and Cognition at Brown University, to investigate the neurocognitive and computational mechanisms involved in pain-avoidance learning.