



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Hierarchical organization of the circadian timing system**

Steensel, M.J. van

### **Citation**

Steensel, M. J. van. (2006, June 21). *Hierarchical organization of the circadian timing system*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/4418>

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/1887/4418>

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

**CURRICULUM VITAE**

De auteur van dit proefschrift werd geboren op 30 maart 1978 in Rotterdam. In 1996 behaalde zij het diploma Voorbereidend Wetenschappelijk Onderwijs aan het Farelcollege in Ridderkerk en begon zij aan haar studie Biofarmaceutische Wetenschappen aan de Universiteit Leiden. Tijdens haar stage in de jaren 1999 en 2000 bij de groep van Dr. J.H. Meijer in het Laboratorium voor Fysiologie van de Universiteit Leiden deed ze *in vivo* elektrofysiologisch en gedragsonderzoek aan het circadiane systeem. Een tweede stage volgde in 2000 bij de groep van Dr. G.D. Block in het Center of Biological Timing, Department of Biology van de University of Virginia, USA. In mei 2001 werd de studie Biofarmaceutische Wetenschappen afgerond met het cum laude behalen van het doctoraal diploma. Vanaf juni 2001 werkte auteur als Assistent in Opleiding bij de groep van Dr. J.H. Meijer. De resultaten van haar onderzoek zijn beschreven in dit proefschrift. Sinds januari 2006 is zij, in het kader van het project "Entrainment of the circadian clock - EUCLOCK" van de EU, werkzaam als postdoctoraal onderzoeker bij de sectie Neurofysiologie, afdeling Moleculaire Celbiologie van het Leids Universitair Medisch Centrum.