



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Adult hippocampal cell birth and death in relation to stress, aging and the vasculature

Heine, V.M.

Publication date
2004

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Heine, V. M. (2004). *Adult hippocampal cell birth and death in relation to stress, aging and the vasculature*.

General rights

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), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Curriculum Vitae

Vivi Majella Heine werd geboren op 25 maart 1975 in Nijmegen. Na het behalen van haar VWO diploma aan de Nijmeegse Scholen Gemeenschap Groenewoud, begon zij in 1993 met de studie Medische Biologie aan de Universiteit Utrecht. In de laatste fase deed zij onderzoekservaring op bij het Rudolf Magnus Instituut (Dr. P.N. de Graan en Prof. Dr. W.H. Gispen) in samenwerking met de vakgroep Fysiologische Chemie (Dr. L.H. Schrama) aan de Faculteit Geneeskunde en bij de vakgroep Bacteriologie aan de Faculteit Diergeneeskunde (Dr. M. Otsen en Dr. J.A. Lenstra). In 1999, na het behalen van het doctoraal examen, begon zij als assistent in opleiding bij het Swammerdam Institute for Life Sciences, sectie Neurobiologie, Faculteit Biologie, Universiteit van Amsterdam. Onder leiding van Dr. P.J. Lucassen en Prof. Dr. M. Joëls rondde zij in september 2004 haar promotieonderzoek af, waarna zij haar postdoc startte in het Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston (Dr. D.H. Rowitch). Resultaten van haar promotieonderzoek zijn beschreven in dit proefschrift.