



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Trigger factors and mechanisms in migraine

Schoonman, G.G.

Citation

Schoonman, G. G. (2008, September 11). *Trigger factors and mechanisms in migraine*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13094>

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/1887/13094>

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

CURRICULUM VITAE

Geurt Gerhard Schoonman (roepnaam: Guus) werd geboren op 14 oktober 1974 in Deventer. Hij behaalde in 1993 zijn VWO diploma aan het Baudartius College te Zuthpen. Het doctoraalexamen Geneeskunde behaalde hij in 1998 aan de Universiteit Leiden. De wetenschappelijke stage (titel: "Decompression sickness and pyramidal tract demyelination in rats") werd gelopen aan de Universiteit van Kopenhagen (supervisor: dr. M. Ballegaard). Daarnaast heeft hij tussen 1994 en 1998 psychologie gestudeerd aan de Universiteit Leiden. De co-schappen in het Academisch Ziekenhuis Leiden (AZL, nu Leids Universitair Medisch Centrum, LUMC) sloot hij af met het artsexamen in 2000. Gedurende 6 jaar was hij arts-onderzoeker in het LUMC onder begeleiding van Prof. Dr. M.D. Ferrari. In 2002 was hij 6 maanden in Zwitserland voor wetenschappelijk onderzoek naar de relatie tussen hypoxie en migraine aan de Universiteit van Zurich (supervisor: Prof. Dr. R.W. Baumgartner). Naast wetenschappelijk onderzoeker was hij voorzitter van de Trainees and Residents subcommittee van de International Headache Society en bestuurslid van de vereniging voor arts-onderzoekers in het LUMC. In 2007 startte hij als arts-assistent neurologie in het Diaconnessenhuis te Leiden. Momenteel is hij wederom werkzaam in het LUMC als arts-assistent in opleiding tot neuroloog (opleider: Prof. Dr. R.A.C. Roos).

— regel 1
— regel 2
— regel 3
— regel 4
— regel 5
— regel 6
— regel 7
— regel 8
— regel 9
— regel 10
— regel 11
— regel 12
— regel 13
— regel 14
— regel 15
— regel 16
— regel 17
— regel 18
— regel 19
— regel 20
— regel 21
— regel 22
— regel 23
— regel 24
— regel 25
— regel 26
— regel 27
— regel 28
— regel 29
— regel 30
— regel 31
— regel 32
— regel 33
— regel 34
— regel 35
— regel 36
— regel 37
— regel 38
— regel 39

