

University of Groningen

## Free radicals and stroke

Knollema, Siert

**IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.**

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

1997

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Knollema, S. (1997). Free radicals and stroke. [S.n.].

**Copyright**

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

**Take-down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

*Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.*

---

Stellingen behorende bij het proefschrift:

## Free radicals and stroke

Siert Knollema

9 juni 1997

1. Voor neuropathologisch onderzoek is het van essentieel belang dat de lokalisatie van de scavenger enzymen glutathion peroxidase en reductase bekend is .  
(Dit proefschrift)
2. De ontwikkeling van schade na een experimenteel CVA kan met behulp van glia kleuringen onderverdeeld worden in 3 onafhankelijk van elkaar lopende processen.  
(Dit proefschrift)
3. Het 'Middle Cerebral Artery Occlusion model (MCAO)' is niet de standaard voor experimenteel CVA onderzoek.  
(Sauter et al (1995) J Pharmacol. Exp. Ther. 274:1008-1013)
4. Er is teveel aandacht voor de hippocampus in experimenteel CVA onderzoek gezien de beperkte klinische importantie van dit gebied bij een beroerte.
5. Het bestaan van artsen die de klassieke homeopathie ondersteunen lijkt het niet-wetenschappelijke karakter van de studie geneeskunde te bevestigen.
6. Instelling van een LOI opleiding geneeskunde met aansluitend co-schappen voor de beste studenten hoeft geen nadelige gevolgen te hebben voor de kwaliteit van de gezondheidszorg.
7. Discussies over de gevolgen van het broeikas effect op het klimaat zijn zelf ook afhankelijk van het weer.
8. De beperkte uitgaven voor het preklinisch CVA onderzoek getuigen niet van realiteitszin van de financierende instellingen.
9. Sense, antisense, missense,.....makes sense!!
10. Een kleine hoeveelheid radicalen houdt zowel de maatschappij als de fysiologie in beweging.

---

**S**tellingen