

University of Groningen

Thiol-based cardioprotection

de Koning, Marie-Sophie

DOI:
[10.33612/diss.627206227](https://doi.org/10.33612/diss.627206227)

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:
2023

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

Citation for published version (APA):
de Koning, M.-S. (2023). *Thiol-based cardioprotection*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.627206227>

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).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

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

Thiol-based Cardioprotection

Marie-Sophie L.Y. de Koning

1. Behandeling met natriumthiosulfaat voorafgaand aan dotterbehandeling bij patiënten met een eerste ST-elevatie hartinfarct leidt niet tot kleinere infarcten – *dit proefschrift*
2. Door de efficiënte Nederlandse hartzorg heeft driekwart van de patiënten na een eerste ST-elevatie hartinfarct een behouden linkerventrikelfunctie – *dit proefschrift*
3. Toekomstige translationele studies op het gebied van ischemie-reperfusie schade verhogen de kans op succes wanneer zij zich toespitsen op patiënten met zeer hoog risico op een groot hartinfarct
4. Hogere circulerende ketonen concentraties na een hartinfarct zijn geassocieerd met slechtere functionele uitkomsten, wat duidt op de rol van ketonen als universele respons op stress – *dit proefschrift*
5. De depletie van vrije thiolen in het eerste etmaal na primaire PCI is slechts voorspellend voor functionele uitkomsten indien voorafgaand aan PCI nog geen reperfusie heeft plaatsgevonden – *dit proefschrift*
6. In patiënten met hartfalen zijn lagere concentraties van vrije thiolen in het bloed geassocieerd met meer klachten en slechtere prognose – *dit proefschrift*
7. Luctor et emergo – *wapenspreuk provincie Zeeland*
8. Wat tijd niet oplost, is geen probleem – *Spreuk op gevelsteen in Groningen*
9. Nothing kills productivity more than a broken coffee machine
10. Only the unimaginative can fail to find a reason for drinking champagne – *Oscar Wilde*