

University of Groningen

## Ischemia targeted therapies during critical periods of organ preservation

Maassen, Hanno

DOI:  
[10.33612/diss.658835672](https://doi.org/10.33612/diss.658835672)

**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):*  
Maassen, H. (2023). *Ischemia targeted therapies during critical periods of organ preservation*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.658835672>

### 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

1. Het is van belang de extractietijd van postmortale nieren zo kort mogelijk te houden. (Deze thesis)
2. Het forceren van hypothermie is niet de oplossing voor het verminderen van oxidatieve stress tijdens ischemie. (Deze thesis)
3. H<sub>2</sub>S kan hypometabolisme induceren in geïsoleerde geperfundeerde varkensnieren maar beperkt ischemische schade niet. (Deze thesis)
4. Het verrijken van de flush-out met H<sub>2</sub>S is een manier om inflammatie te verminderen. (Deze thesis)
5. Voldoende zuurstof en nutriënten tijdens de flush-out zijn van belang voor ATP productie. (Deze thesis)
6. Ischemie kan uitstekend gevisualiseerd worden met behulp van laser speckle contrast imaging. (Deze thesis).
7. Tout est bon dans le cochon. (Mr. R.J. Laméris / Franse volkswijsheid)
8. Het gaat om het hartje. (E.T.M. Maassen)
9. Alleen de goed gespelde woorden onderstrepen is makkelijker. (Drs. E.W. Hartog)
10. Ale baksels en brauwsels besloagen nait gelieke goud. (Groningse wijsheid)
11. Twee promotores die vrienden van elkaar zijn resulteert in veel kletspraat, weinig efficiëntie en een gelukkige PhD-student.
12. Promoveren is net als fietsen, gewoon blijven draaien, dan kom je er vanzelf.
13. Ik mag dan koppig zijn, maar ik ben niet op mijn achterhoofd gevallen.