

University of Groningen

## Performance-enhancing strategies for deceased donor kidneys

van Rijt, Geert

**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:*  
2014

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

*Citation for published version (APA):*

van Rijt, G. (2014). *Performance-enhancing strategies for deceased donor kidneys*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [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).

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:

### **Performance-enhancing strategies for deceased donor kidneys**

1. Regulatie van de bloeddruk door middel van toediening van vocht kan de inflammatoire respons in hersendode orgaandonoren verminderen. (Dit proefschrift)
2. Het behandelen van ontvangers van een hersendode donornier met 'α-melanocte stimulating hormone' resulteert direct na transplantatie niet in een betere nierfunctie of verminderde ontsteking. (Dit proefschrift)
3. Non-erythropoëtische EPO derivaten, zoals ARA290, kunnen de functie direct na transplantatie en de transplantaat overleving van postmortale donornieren verbeteren. (Dit proefschrift)
4. ARA290 moet in de eerste uren na transplantatie worden toegediend om ischemie/reperfusie schade te verminderen. (Dit proefschrift)
5. Lokale EPO expressie in de nier beïnvloedt de uitkomst na transplantatie van postmortale donornieren. (Dit proefschrift)
6. Een functionele afwijking in het EPO gen van postmortale donornieren heeft invloed op het beschermende effect van non-erythropoëtische EPO derivaten. (Dit proefschrift)
7. EPO is een uitstekende behandeling voor wielrenners die moeite hebben met verzamelen van urine voor een dopingcontrole.
8. Een promotietraject is vergelijkbaar met het beklimmen van een berg met wisselende stijgingspercentages op de racefiets. Voor de moraal is het gunstig om het laatste kransje schoon te houden.
9. You don't need a science degree to understand about science. You just need to think about it. (Bill Bryson)