

Venous graft remodeling : novel mechanisms and pharmaco-modulation strategies

Citation for published version (APA):

de Graaf, R. (2008). *Venous graft remodeling : novel mechanisms and pharmaco-modulation strategies*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. D&L Graphics. <https://doi.org/10.26481/dis.20081113rg>

Document status and date:

Published: 01/01/2008

DOI:

[10.26481/dis.20081113rg](https://doi.org/10.26481/dis.20081113rg)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift:

Venous Graft Remodeling

Novel Mechanisms and pharmaco-modulation strategies

door:

Rick de Graaf

1. Het inflammatoire profiel van een vene gebruikt voor perifere arteriële bypass chirurgie is voorspellend voor het succes of falen van deze bypass in de toekomst
(Dit proefschrift)
2. Autoloog heat shock proteïne 60 speelt een rol bij de proliferatie van veneuze gladde spiercellen. *(Dit proefschrift)*
3. Systemische behandeling met antioxidanten, zoals N-acetylcysteïne, beperkt de mate van intima hyperplasie in veneuze grafts in het arteriële vaatstelsel. *(Dit proefschrift)*
4. Gezien de grote variëteit aan mogelijke factoren betrokken bij het ontstaan van veneuze intima hyperplasie, is de keuze voor de celcyclus als doelwit voor interventie voor de hand liggend *(Dit proefschrift)*
5. Het verbreden van het radiologische “window” suggereert verheldering, maar de beeldvorming wordt er niet duidelijker op
6. De huidige opleiding tot medisch specialist is niet in overeenstemming met de beginselen van de academische vorming
7. Radiologie wordt onderbelicht binnen de opleiding Geneeskunde
8. “Never underestimate the power of very stupid people in large groups” (John Kenneth Galbraith)
9. De noodzaak tot het vormen van een coalitie maakt het Nederlandse politieke systeem per definitie ondemocratisch
10. “The more I practice, the luckier I seem to get” (Arnold Palmer)