

University of Groningen

## Effects of interventions in the RAAS and sodium status on classical and non-classical outcome parameters in chronic kidney disease

Slagman, Maartje Christina Janneke

**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:*

2012

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

*Citation for published version (APA):*

Slagman, M. C. J. (2012). *Effects of interventions in the RAAS and sodium status on classical and non-classical outcome parameters in chronic kidney disease*. [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

## Effects of interventions in the RAAS and sodium status on classical and non-classical outcome parameters in chronic kidney disease

1. Het streven naar adequate natriumbeperking vereist veel inspanningen van nierpatiënten en medische professionals maar is de moeite waard. *(Dit proefschrift)*
2. Het NT-proBNP gehalte zou richtinggevend kunnen zijn bij de intensivering van antihypertensieve en antiproteïnurische therapie in patiënten met een chronische nierziekte. *(Dit proefschrift)*
3. De onveranderd hoge concentratie plasma CTGF is mogelijk een reflectie van de voortschrijdende cardiovasculaire schade in nierpatiënten ondanks antiproteïnurische therapie. *(Dit proefschrift)*
4. De verlaging van de tubulaire natriumreabsorptie en het EPO gehalte suggereert een afname van de renale zuurstofconsumptie door natriumbeperking in nierpatiënten. *(Dit proefschrift)*
5. (Falen van) VEGFc-gemedieerde extrarenale natriumchloride homeostase speelt mogelijk een rol in zoutgevoelige proteinurische nierpatiënten. *(Dit proefschrift)*
6. Hoe behap je de wereld? Gewoon bij de lekkerste stukjes beginnen. *(Loesje)*
7. Angst is mar veur eben, spiet is veur altied. *(Daniël Lohues)*
8. Er is niemand van wie je niet iets zou kunnen leren. *(Dag H.A.C. Hammar skjöld)*
9. Vriendschap is één ziel in twee lichamen. *(Aristoteles)*
10. Where there is love there is life. *(Mahatma Gandhi)*

Maartje Slagman  
December 2011, Groningen



Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G