



University of Groningen

## Advanced glycation end-products in chronic heart failure

Willemsen, Suzan

**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:*

2011

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

*Citation for published version (APA):*

Willemsen, S. (2011). Advanced glycation end-products in chronic heart failure. [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).

**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

## Advanced glycation end-products in chronic heart failure

door  
Suzan Willemsen

1. De spiegels van versuikerde eiwitten zijn gerelateerd aan diastolische functie en inspanningsvermogen. *(dit proefschrift)*
2. De spiegel van versuikerde eiwitten (AGEs) voorspellen de prognose van patiënten met hartfalen met een behouden en in patiënten met hartfalen met een verminderde linker ventrikel functie. *(dit proefschrift)*
3. Behandeling met de AGE-breaker alagebrium verbetert niet het inspanningsvermogen of de cardiale functie in systolische hartfalen patiënten. *(dit proefschrift)*
4. Behandeling met de AGE-breaker alagebrium verlaagt niet de spiegels van versuikerde eiwitten in het bloed of in de huid. *(dit proefschrift)*
5. Spiegel van versuikerde eiwitten is gerelateerd aan de ontwikkeling van nier en hartfalen. *(dit proefschrift)*
6. There remain plenty of opportunities in an AGE-ing world! *(dit proefschrift)*
7. Een aardige dokter is niet altijd een goede dokter, maar een goede dokter is wel vaak een aardige dokter.
8. Onderzoek is wat ik doe wanneer ik niet weet wat ik aan het doen ben – Werner von Braun.
9. Onderschat nooit de reinigende werking van een theedoek.
10. Duik erin en zie waar je boven komt.

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G

