

University of Groningen

## Psychological states and physical fates

van Ockenburg, Sonja

**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 Ockenburg, S. (2014). Psychological states and physical fates: studying the role of psychosocial stress in the etiology of cardiovascular disease: a nomothetic versus an idiographic approach. [S.l.]: [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**

1. Er is geen verband tussen blootstelling aan stressvolle levensgebeurtenissen en de functie van stress responsieve systemen in de algemene bevolking (dit proefschrift)
2. Wie jong wil blijven moet zich niet te druk maken (dit proefschrift)
3. Een hogere hartslag in rust is geassocieerd met een hoger risico op ernstige cardiovasculaire events in de algemene bevolking (dit proefschrift)
4. De resultaten van studies op populatieniveau naar de relatie tussen psychosociale stress en cortisolwaarden zeggen niets over de individuen waaruit de steekproef was opgebouwd (dit proefschrift)
5. Haarcortisol is een geschiktere maat voor het voorspellen van het risico op ernstige cardiovasculaire events dan 24-uurs urinecortisol of speekselcortisol (dit proefschrift)
6. De hypothesen van de allostatic load theorie kunnen alleen op een geïntegreerde wijze getoetst worden door gebruik te maken van een measurement burst design (dit proefschrift)
7. Het MD/PhD traject leidt meer op tot een goed projectmanager dan tot een zelfstandig onderzoeker (natuurlijk niet dit proefschrift)