

University of Groningen

## Inherited Cardiomyopathies

Spaendonck-Zwarts, Karin Yvon van

**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):*

Spaendonck-Zwarts, K. Y. V. (2014). *Inherited Cardiomyopathies: Genetics and Gene-Environment Interactions*. [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 proefschrift

## **Inherited Cardiomyopathies**

Genetics and Gene-Environment Interactions

1. Peripartum cardiomyopathie kan een initiële manifestatie van familiale gedilateerde cardiomyopathie zijn. (Dit proefschrift)
2. De diagnose desminopathie wordt gemakkelijk gemist als er sprake is van een puur cardiaal fenotype. (Dit proefschrift)
3. Het identificeren van founder mutaties is van grote waarde voor (cardio)genetisch onderzoek. Dit kan onder andere leiden tot beter begrip van gen-omgeving interacties. (Dit proefschrift)
4. Door overdaad aan data en meerduidige interpretatie leidt exome/genome sequencing bij cardiomyopathieën op korte termijn tot verwarring, maar op langere termijn tot vooruitgang. De patiëntenzorg zal baat hebben bij de daaruit voortvloeiende genetische kennis.
5. De H-index is een maat die eerder iemands netwerk weergeeft dan diens wetenschappelijke output, en zou derhalve gecorrigeerd moeten worden voor het aantal vrienden op Facebook.
6. De impact van zwangerschap op het ‘moederhart’ is meestal niet met beeldvorming vast te leggen.
7. Een overmaat aan kennis beperkt vaak het vermogen om vrij en origineel te denken.
8. Van datgene wat men niet nodig heeft, kan men nooit genoeg krijgen. (naar Marvin J. Ashton, 1915-1994)

Karin van Spaendonck-Zwarts  
5 maart 2014