

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.

## CURRICULUM VITAE

Karin Yvon van Spaendonck-Zwarts werd op 21 maart 1977 geboren in Borne. Nadat zij in 1995 haar Gymnasium aan de Scholengemeenschap Betaafse Kamp te Hengelo voltooide, begon ze met de studie Medische Biologie aan de Universiteit van Amsterdam. In 1997 begon ze tevens met de studie Geneeskunde aan diezelfde universiteit. In het kader van de studie Medische Biologie deed ze een jaar wetenschappelijk onderzoek gericht op genetische defecten in het cholesterol metabolisme onder leiding van Prof. dr. Michael R. Hayden aan de University of British Columbia in Vancouver, Canada, en schreef ze haar afstudeerscriptie over familiale hypercholesterolemie onder leiding van Prof. dr. John J.P. Kastelein. In 2001 behaalde ze zowel het doctoraalexamen Medische Biologie als het doctoraalexamen Geneeskunde. Aansluitend deed ze coschappen en haalde in 2003 haar artsexamen.

Van 2004-2008 volgde ze de opleiding tot klinisch geneticus aan de afdeling Genetica van het Universitair Medisch Centrum Groningen. Van 2008-2011 werkte ze als stafid bij deze afdeling met de aandachtsgebieden cardiogenetica en bindweefselaandoeningen. Sinds 2011 werkt ze als stafid bij de afdeling Klinische Genetica van het Academisch Medisch Centrum in Amsterdam met de aandachtsgebieden cardiogenetica en neurogenetica.

Sinds 2009 heeft ze naast haar klinische taken wetenschappelijk onderzoek verricht onder leiding van Dr. J. Peter van Tintelen, Prof. dr. Maarten P. van den Berg en Prof. dr. Irene M. van Langen, hetgeen heeft geleid tot dit proefschrift. Ze heeft (op uitnodiging) diverse lezingen gehouden op internationale congressen; en ze is lid van de Study Group on Peripartum Cardiomyopathy en de Working Group on Myocardial & Pericardial Diseases, beiden gelieerd aan de European Society of Cardiology.

Karin is getrouwd met Rutger van Spaendonck, samen hebben ze 3 kinderen: Max, Zoë en Riemer.