

University of Groningen

## Lipids and apolipoproteins in cardiovascular disease

Kappelle, Paul Jan Willem Herman

**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:*

2016

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

*Citation for published version (APA):*

Kappelle, P. J. W. H. (2016). *Lipids and apolipoproteins in cardiovascular disease*. Rijksuniversiteit Groningen.

**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

### Lipids and apolipoproteins in cardiovascular disease

1. Het bepalen van de LDL cholesterol concentratie heeft bij mensen zonder diabetes geen meerwaarde ten opzichte van totaal cholesterol en HDL cholesterol voor de inschatting van het cardiovasculair risico. (dit proefschrift)
2. Voor het voorspellen van het cardiovasculair risico heeft het meten van apolipoproteïnen A-I en B geen toegevoegde waarde ten opzichte van totaal cholesterol en HDL cholesterol. (dit proefschrift)
3. Het bepalen van veel voorkomende genetische variaties in *CETP* draagt niet bij aan het voorspellen van cardiovasculaire incidenten. (dit proefschrift)
4. Apolipoproteïne B is het preferentiële behandeldoel bij lipidenverlagende therapie. (dit proefschrift)
5. Het is onwaarschijnlijk dat verhogen van de HDL cholesterol spiegel leidt tot een relevante afname van hart- en vaatziekten. (beargumenteerd in dit proefschrift)
6. Voordat het meten van verschillende aspecten van de HDL functie in de klinische praktijk kan worden toegepast, moeten er eerst gestandaardiseerde analysemethoden beschikbaar komen met een hoge verwerkingscapaciteit.
7. De mate van cholesteryl ester transport maar niet de *CETP* massa is geassocieerd met het optreden van hart- en vaatziekten. (dit proefschrift)
8. De leptine/adiponectine ratio voorspelt cardiovasculair risico beter dan de leptine of adiponectine spiegel op zich. (dit proefschrift)
9. Als je denkt dat er geen wind staat, heb je hem waarschijnlijk flink mee.
10. Als een rommelig bureau wijst op een rommelige geest, dan geeft het te denken waar een leeg bureau op wijst. (Albert Einstein)
11. Het is vaak wat we al weten dat ons verhindert te leren. (Claude Bernard)
12. Only dull people are brilliant at breakfast. (Oscar Wilde, *An Ideal Husband*)
13. Never put off until tomorrow what you can do the day after tomorrow. (Mark Twain)