



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## Aspects involved in the (patho)physiology of the metabolic syndrome

Duivenvoorden, I.

### Citation

Duivenvoorden, I. (2006, October 12). *Aspects involved in the (patho)physiology of the metabolic syndrome*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/4916>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/4916>

**Note:** To cite this publication please use the final published version (if applicable).

## Stellingen behorende bij het proefschrift

### “Aspects involved in the (patho)physiology of the metabolic syndrome”

- 1 Ondanks het hypolipidemische effect van de afwezigheid van apoC3, kan dit gen niet gezien worden als target in de strijd tegen het metabole syndroom. (dit proefschrift)
- 2 Onze bevindingen met betrekking tot de positieve relatie tussen triglyceridenstapeling en VLDL-productie in de lever laten zien dat uitzonderingen de regel kunnen ontkrachten. (dit proefschrift)
- 3 De vermeende gezondheidsbevorderende effecten van CLA moeten sterk in twijfel worden getrokken. (dit proefschrift)
- 4 Met sphingolipiden hebben we de basis in handen voor een nieuw medicijn tegen de ongezonde effecten van welvaart. (dit proefschrift)
- 5 Het idee dat HDL-cholesterol het *goede* cholesterol is, is niet juist.
- 6 Sphingolipiden zullen de discussie over zuivel veranderen.
- 7 Dat een verhoogde lipoproteïne lipase activiteit goed is tegen hart- en vaatziekten is sterk afhankelijk van het weefsel waarin deze verhoogde activiteit voorkomt.
- 8 De benaming van apolipoproteïne A1, A2, A4 en A5 suggereert ten onrechte een metabole relatie tussen deze apolipoproteïnen.
- 9 Als het om gezondheid gaat is middelmaat het best.
- 10 Het vangen van een muis door een kat heeft gelijkenis met het doen van onderzoek met muizen: het is een kwestie van 99% geduld en 1% actie.

**Ilse Duivenvoorden**  
**Leiden, 12 oktober 2006**