



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Novel pharmaceutical interventions in experimental atherosclerosis and myocardial infarction**

Hoorn, Johanna Wijnanda Anthonia van der

### **Citation**

Hoorn, J. W. A. van der. (2008, October 30). *Novel pharmaceutical interventions in experimental atherosclerosis and myocardial infarction*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13213>

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/1887/13213>

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

## Stellingen

Behorend bij het proefschrift:

*Novel pharmaceutical interventions in experimental atherosclerosis and myocardial infarction.*

1. Voor cardiovasculaire ziekten kan remming van de ontsteking zowel een beschermende als een verslechterende werking hebben. (Dit proefschrift)
2. Uit *in vivo* experimenten blijkt het werkingsmechanisme van nicotinezuur complexer te zijn, dan op grond van *in vitro* experimenten kon worden geconcludeerd. (Dit proefschrift)
3. Een combinatie-therapie tegen atherosclerose is effectiever wanneer de afzonderlijke medicijnen verschillende processen van deze ziekte beïnvloeden. (Dit proefschrift)
4. Het positieve effect van plaatjes remmende therapie hoeft niet *per se* het gevolg te zijn van de plaatjesremming zelf. (Dit proefschrift)
5. Statines staan de introductie van nieuwe medicijnen tegen atherosclerose in de weg.
6. De bewering: "*LDL - the lower the better*" gaat niet altijd op.
7. Bij het testen van de werking van een medicijn is het kiezen van het te gebruiken diermodel in preklinische studies minstens zo belangrijk als het kiezen van de inclusie criteria van patiënten in klinische studies.
8. Tijdens het onderzoek naar de effecten van niacine valt het voor zowel de muis als de onderzoeker niet mee het hoofd koel te houden.
9. Het feit dat bij mensen diabetes en atherosclerose vaak samengaan, wil nog niet zeggen dat het genereren van een muismodel met diabetes én atherosclerose zo gepiept is.
10. Teambuilding is iets waar iedereen zijn steentje aan moet bijdragen, al dan niet met de Franse slag.

José van der Hoorn

30 oktober 2008