



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Cholesterol and phospholipid transporters in atherosclerotic lesion development

Pennings, M.

Citation

Pennings, M. (2008, September 16). *Cholesterol and phospholipid transporters in atherosclerotic lesion development*. Division of Biopharmaceutics of the Leiden/Amsterdam Center for Drug Research|Leiden University Medical Center (LUMC), Leiden University. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13099>

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/1887/13099>

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

Stellingen

behorend bij het proefschrift

“Cholesterol and Phospholipid Transporters in Atherosclerotic Lesion Development”

Een lager serum cholesterol niveau betekent niet automatisch minder atherosclerose.

Dit proefschrift

ABCA1 en SR-BI leveren een onafhankelijke bijdrage aan reverse cholesterol transport.

Dit proefschrift

Het gemis van ABCA1 en SR-BI op macrofagen kan niet volledig gecompenseerd worden door andere cholesterol transporterende eiwitten.

Dit proefschrift

ABCB4 op macrofagen heeft een beschermend effect op het ontstaan van atherosclerotische plaques.

Dit proefschrift.

De anti-inflammatoire bijwerking van statines leidt tot nieuwe therapeutische toepassingen.

Biomed Pharmacother 2007;61:400-407

Waar de mond van vol is, loopt het vat van over.

Expert Rev Cardiovasc Ther 2008;6:447-70

Cannabis vertraagt ook de ontwikkeling van atherosclerose.

Nature 2005;434:782-786, Pharmacol Biochem Behav 1990;35:861-864

Het typisch Westerse dieet rukt op naar het oosten.

Chocolade verslaving wordt niet, zoals vaak beweerd, gedicteerd door vrouwelijke hormonen, maar door darmbacteriën.

J Proteome Research 2007;6:4469-4477

Mensen die zeggen dat ze slapen als een baby, hebben er meestal geen.

Het vrouwelijke glazen plafond is lager dan de mannelijke variant.