



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Modulation of VLDL triglyceride metabolism

Bijland, S.

Citation

Bijland, S. (2010, December 16). *Modulation of VLDL triglyceride metabolism*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/16248>

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/1887/16248>

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

Stellingen behorende bij het proefschrift
'Modulation of VLDL triglyceride metabolism'

1. Cholesteryl Ester Transfer Protein (CETP) ontleent zijn naam niet aan zijn moleculaire werkingsmechanisme maar aan de uiteindelijke uitwerking van dit eiwit op het plasma cholesterol niveau. (dit proefschrift)
2. Veranderingen in de activiteit van nucleaire receptoren kunnen leiden tot (o.a. metabole) ziekten, maar dat betekent nog niet dat daarmee de desbetreffende nucleaire receptoren goede targets zijn voor behandeling van die ziekten. (dit proefschrift)
3. Gebrek aan energie gaat met meer transcriptionele regulatie gepaard dan een overvloed aan energie. (dit proefschrift)
4. Dankzij hun anti-vlek eigenschappen maken perfluorverbindingen het huishouden een stuk gemakkelijker maar onbewust houden ze ook flink huis in ons lipidenmetabolisme. (dit proefschrift)
5. De meest voor de hand liggende behandeling van het metabool syndroom is tevens de moeilijkst haalbare.
6. Het metabool syndroom is niet geschikt voor biomarkeranalyse.
7. Medicatie voor de behandeling van hart- en vaatziekten richt zich teveel op modulatie van de kwantiteit in plaats van de kwaliteit van lipoproteïnen.
8. Insulineresistentie vindt zijn oorsprong in het vet.
9. Het spel *Fluxx* kent vele regels, maar is een stuk overzichtelijker dan spelregels van energie- en lipidenfluxen.
10. Voor het vetweefsel als risicofactor voor hart- en vaatziekten geldt: uit het oog, in het hart.