



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **The contribution of metabolic and adipose tissue inflammation to non-alcoholic fatty liver disease**

Mulder, P.C.A.

### **Citation**

Mulder, P. C. A. (2017, February 16). *The contribution of metabolic and adipose tissue inflammation to non-alcoholic fatty liver disease*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/46137>

Version: Not Applicable (or Unknown)

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

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/46137>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/46137> holds various files of this Leiden University dissertation

**Author:** Mulder, P.C.A.

**Title:** The contribution of metabolic and adipose tissue inflammation to non-alcoholic fatty liver disease

**Issue Date:** 2017-02-16

Stellingen behorend bij het proefschrift

## **The contribution of metabolic and adipose tissue inflammation to non-alcoholic fatty liver disease**

1. De manier van vetopslag is bepalend voor de ontwikkeling van NASH (*dit proefschrift*).
2. De HOMA-insuline resistentie index is eerder een weerspiegeling van de insuline gevoeligheid van het vetweefsel dan van de lever (*dit proefschrift*).
3. Niet alleen de consumptie van het totale aantal calorieën, maar ook de dieetsamenstelling heeft een belangrijke bijdrage in het ontstaan van metabole ziekten (*dit proefschrift*).
4. Indien het reduceren van metabole overbelasting niet mogelijk is, kan de modulatie van inflammatie een veelbelovend aangrijpingspunt zijn voor de behandeling van metabole ziekten (*dit proefschrift*).
5. BMI tells you how 'big' you are, not how 'sick' you are (*Dr. Arya M. Sharma, personal communication*).
6. Worsening of metabolic parameters such as weight gain and insulin resistance, rather than baseline levels, predicts NAFLD progression in patients (*Pais et al, J. Hepatol. 2013*).
7. NAFLD patients should be considered candidates not only for the treatment of liver disease, but also for monitoring and potential treatment of underlying cardiovascular risk factors (*Armstrong et al, Hepatology. 2014*).
8. To combat metabolic diseases across the globe, we should stop spending billions on finding a cure and start to invest in the prevention of an unhealthy lifestyle.
9. Diëten kent dezelfde trends als mode.

Petra Mulder  
16 februari 2017