

Fatty liver disease

Citation for published version (APA):

van de Wier, B. (2016). *Fatty liver disease: from pathogenesis to pharmacotherapy*.
<https://doi.org/10.26481/dis.20160705bw>

Document status and date:

Published: 01/01/2016

DOI:

[10.26481/dis.20160705bw](https://doi.org/10.26481/dis.20160705bw)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Fatty liver disease: From pathogenesis to pharmacotherapy

Bregje van de Wier

Maastricht, 5 juli 2016

1. Een verhoogde citraatspiegel draagt zeer waarschijnlijk bij aan oxidatieve stress in NAFLD. *(dit proefschrift)*
2. SOD2 in de lever beschermt niet tegen het ontstaan van NASH. *(dit proefschrift)*
3. Een proefdiermodel dat alle aspecten van humane NAFLD nabootst bestaat niet, hooguit een deelaspect van NAFLD kan worden onderzocht. *(dit proefschrift)*
4. NAFLD is een ziekte veroorzaakt door multipele hits en vraagt dus om een behandeling met multipele aangrijpingspunten. *(dit proefschrift)*
5. Flavonoïden zijn met zowel metabole, anti-inflammatoire als antioxidant werking ideale kandidaten voor een farmacotherapeutische behandeling van NAFLD. *(dit proefschrift)*
6. Een advies voor een medicamenteuze behandeling van NAFLD om ontsteking geïnduceerde fibrose te voorkomen is waardevol en makkelijker op te volgen dan een verandering van leefstijl.
7. Om goed te communiceren, moet je niet te veel kletsen.
8. Gedurende een promotietraject leer je kritisch te kijken naar je eigen hypothesen en de hypothesen van anderen. Hierdoor worden de discussies met je begeleiders in de loop van het promotietraject uitgebreider en uitdagender.
9. Dat er in het verpleeghuis nog maar weinig patiënten met NAFLD gezien worden zou verklaard kunnen worden door onderdiagnostiek, een lagere prevalentie onder de huidige generatie verpleeghuisbewoners of een slechte prognose van patiënten met NAFLD.
10. Er was niet alleen kennis, maar ook organisatietalent en doorzettingsvermogen nodig om dit proefschrift af te ronden.