



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Targeting adipose tissue to improve cardiometabolic health

Eenige, R. van

Citation

Eenige, R. van. (2023, June 27). *Targeting adipose tissue to improve cardiometabolic health*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3626924>

Version: 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/1887/3626924>

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

Stellingen behorende bij het proefschrift

Targeting adipose tissue to improve cardiometabolic health

1. Humanisering met het APOE*3-Leiden gen geeft vooralsnog het enige relevante muismodel om de effecten van lipolytische activiteit in vetweefsel op slagaderverkalking te onderzoeken (*dit proefschrift*).
2. Hoewel het brein dient te worden ontzien, is het remmen van het endocannabinoïde systeem een potente strategie om slagaderverkalking tegen te gaan (*dit proefschrift*).
3. Identificatie van nieuwe strategieën om cardiometabole ziekten te bestrijden is een kwestie van tijd (*dit proefschrift*).
4. Het gelijktijdig activeren van de GIP-receptor en de GLP1-receptor is een veelbelovende strategie om slagaderverkalking en leververvetting tegen te gaan (*dit proefschrift*).
5. Gelijktijdige activatie van de glucagonreceptor naast de GIP en GLP1-receptor is de volgende stap in de strijd tegen cardiometabole ziekten (*Knerr et al., Mol Metab 2022*).
6. Om de metabole activiteit van bruin vetweefsel in mensen nauwkeurig te kwantificeren zijn op triglyceriden gebaseerde PET tracers nodig (*Ying et al., Cardiovasc Res 2023*).
7. Het gevaar van triglyceriden voor de ontwikkeling van slagaderverkalking wordt onderschat (*Johansen et al., Arterioscler Thromb Vasc Biol 2021*).
8. Het massaal terugdraaien van de thermostaat als gevolg van de forse stijging van de gasprijs is gunstig voor het klimaat én onze cardiometabole gezondheid (*Hanssen et al., Nat Med 2015*).
9. Mits nauwkeurig gesteld, is op elk vraagstuk een antwoord.
10. Soms moet je tijd investeren om deze later over te houden.
11. Kunstmatige intelligentie kan bijdragen aan de kافت and de inhoud van een proefschrift, maar geen zelfstandig onderzoek uitvoeren.