

University of Groningen

Reactive oxygen species in health and disease

van der Wijst, Monique

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2016

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

van der Wijst, M. (2016). *Reactive oxygen species in health and disease: Finding the right balance*. Rijksuniversiteit Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Reactive oxygen species in health and disease – Finding the right balance –

1. Een beetje stress is gezond! (Dit proefschrift)
2. Een combinatie van chemisch en biologisch onderzoek is essentieel voor het begrijpen van de intracellulaire respons op metaal-bindende small molecules. (Dit proefschrift)
3. De transcriptiefactor Nrf2 speelt een duale rol in kanker. (Dit proefschrift)
4. Vrije zuurstofradicalen zijn betrokken bij de communicatie tussen mitochondriën en nucleus. (Dit proefschrift)
5. De functie van DNA methyltransferases wordt bepaald door de lokale chromatine omgeving. (Dit proefschrift)
6. Mitochondriële DNA methylering is functioneel, maar de exacte consequenties ervan zijn nog een groot raadsel. (Dit proefschrift)
7. We worden door de Nederlandse overheid bewust langer ziek gehouden. (Hans Sibbel)
8. Er is geen licht zonder schaduw. (Nederlands spreekwoord)
9. We hebben de nacht nodig om de sterren te zien. (W.S. Jung)
10. Je moet de waarheid niet verwarren met de mening van de meerderheid (Loesje).
11. Nothing is impossible, the word itself already says "I'm possible!" (Audrey Hepburn)
12. Het leven is als een kaartspel. De kaarten die je ontvangt is determinisme; de manier waarop je ermee speelt is vrije wil. (Jawaharlal Nehru)