

Antioxidant activity: from model to man

Citation for published version (APA):

Balk, J. M. (2010). *Antioxidant activity: from model to man*. Maastricht University.

Document status and date:

Published: 01/01/2010

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

Antioxidant activity: from model to man

van Jiska Balk

Maastricht 20 mei 2010

1. Als je niet weet wat je meet, meet je meer dan je weet. *(dit proefschrift)*
2. Antioxidant effectiviteit wordt bepaald door de onderlinge relatie tussen snelheid en capaciteit. *(dit proefschrift)*
3. Snoep verstandig, eet een appel gaat niet op voor de plasma antioxidantwaarde. *(dit proefschrift)*
4. Makkelijke dingen zijn de moeilijkste dingen om uit te leggen.
5. Publiceren is, in de huidige 'wetenschap', een synoniem voor populariseren.
6. Een wetenschapper kan een voorbeeld nemen aan een antioxidant: naast snelheid en capaciteit draagt ook samenwerking bij aan de effectiviteit.
7. Een antioxidant wordt in een hoge concentratie geen pro-oxidant, in tegenstelling tot de gangbare opvatting.
8. Men veronderstelt dat alles te simuleren valt en betwijfelt vervolgens de uitkomsten van het model.
9. De gedachte dat zuurstofradicalen pas schadelijk worden na de reproductieve leeftijd strookt niet met de lagere levensverwachting van mannen ten opzichte van vrouwen.
10. Door terug te gaan naar de basis kom je verder. *(dit proefschrift)*