

Polyols and polyphenols against glucotoxicity

Citation for published version (APA):

Boesten, D. M. P. H. J. (2014). *Polyols and polyphenols against glucotoxicity*. Maastricht University.

Document status and date:

Published: 01/01/2014

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

Polyols and polyphenols against glucotoxicity

Daniëlle M.P.H.J. Boesten
Maastricht, 1 december 2014

1. Erythritol beschermt endotheel cellen tegen glucosetoxiciteit (*dit proefschrift*)
2. Het bepalen van de resultanten van de pleiotrope effecten van nutriënten vereist een nieuwe benadering (*dit proefschrift*)
3. Simpele moleculen kunnen complexe biologische effecten hebben (*dit proefschrift*)
4. De resultaten verkregen met een hamster bètacel die insuline produceert zijn waardevoller voor diabetesonderzoek dan resultaten verkregen met een menselijke bètacel die dat vermogen grotendeels verloren heeft (*dit proefschrift*)
5. Erythritol biedt een zoet tegenwicht aan het bittere van suiker (*dit proefschrift*)
6. Door dit proefschrift krijgen fenolose polyfenolen meer fans
7. Acceptatie van een manuscript hangt mede af van de administratieve vaardigheden van de reviewer
8. Medium voor celweek: €10; RNA omzetten naar cDNA: €3,50; aardige en behulpzame collega's: onbetaalbaar
9. Promotieonderzoek doen op een internationaal georiënteerde afdeling is goed voor de culturele ontwikkeling
10. Een promotietraject is vergelijkbaar met het maken van een reis door een vreemd land, je ziet dingen in een nieuw daglicht, leert jezelf beter kennen en je verrijkt je kennis met nieuwe ervaringen