

The endothelial glycocalyx in early atherogenesis : role in platelet adhesion?

Citation for published version (APA):

Reitsma, S. (2012). *The endothelial glycocalyx in early atherogenesis : role in platelet adhesion?* [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20120607sr>

Document status and date:

Published: 01/01/2012

DOI:

[10.26481/dis.20120607sr](https://doi.org/10.26481/dis.20120607sr)

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

The endothelial glycocalyx in early atherogenesis

Role in platelet adhesion?

Sietze Reitsma

1. De endotheliale glycocalyx is in arteriën enkele micrometers dik
(dit proefschrift)
2. Bij het kwantificeren van driedimensionale data geldt: de ene (ver)telling is de andere niet *(dit proefschrift)*
3. In atherogene muizen is de endotheliale glycocalyx op voorkeursplaatsen voor atherosclerose dunner, terwijl adhesie van bloedplaatjes daar is toegenomen
(dit proefschrift)
4. Afbraak van de endotheliale glycocalyx leidt tot toename van bloedplaatjes-adhesie op voorkeursplaatsen voor atherosclerose *(dit proefschrift)*
5. Een goede microscopist ziet in wat hij niet ziet
6. Het geloof is het bewijs der dingen die men niet ziet *(Hebreeën 11:1^b)*
7. Meten is niet-weten
8. Zoekend naar antwoorden werd de wetenschap zelf een perpetuum mobile
9. Een plakplaatje: een plaatje op één plaats dat zich in meerdere plaatjes niet verplaatst
10. Als het makkelijk zou zijn, had een ander het wel gedaan