

# Gene expression profiling of atherosclerosis

Citation for published version (APA):

Faber, B. C. G. (2003). *Gene expression profiling of atherosclerosis*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20030925bf>

## Document status and date:

Published: 01/01/2003

## DOI:

[10.26481/dis.20030925bf](https://doi.org/10.26481/dis.20030925bf)

## 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](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

## Stellingen behorende bij het proefschrift Gene expression profiling of atherosclerosis

1. Specifieke genexpressiepatronen karakteriseren specifieke stadia van atherosclerose. *(dit proefschrift)*
2. De verminderde progressie van atherosclerose in cathepsine K deficiënte muizen maakt cathepsine K een potentieel therapeutisch doel in de behandeling van atherosclerose. *(dit proefschrift)*
3. Onbekende genen zijn betrokken bij de progressie van atherosclerose. *(dit proefschrift)*
4. De grote homologie tussen het humane genoom en het genoom van de muis suggereert ten onrechte dat resultaten verkregen in een muismodel direct geëxtrapoleerd kunnen worden naar de mens.
5. De impactfactor van wetenschappelijke tijdschriften zal veranderen door de vrije beschikbaarheid van deze tijdschriften op internet.
6. Geluk is het enige dat zich verdubbelt als men het deelt. *(Albert Schweizer)*
7. Zelfs al zijn alle deskundigen het met elkaar eens, dan hoeven ze nog geen gelijk te hebben. *(Bertrand Russell)*
8. Gezien de parallellen tussen oorlog en voetbal zoals beschreven in de leuzen: geen woorden maar daden en voetbal is oorlog, strekt het tot de aanbeveling een oorlog te voorkomen door een partijtje voetbal.
9. De overeenkomsten die tegenwoordig te ontdekken zijn tussen soaps en politiek, doen vermoeden dat televisie wel degelijk invloed heeft op het gedrag van mensen.
10. Aan het uurloon van een AIO kan afgeleid worden in **welk stadium** het proefschrift zich bevindt.