

# Cytomegalovirus as a possible risk factor for atherosclerosis : a study in the mouse

## Citation for published version (APA):

Vliegen, I. (2003). *Cytomegalovirus as a possible risk factor for atherosclerosis : a study in the mouse*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20031210iv>

## Document status and date:

Published: 01/01/2003

## DOI:

[10.26481/dis.20031210iv](https://doi.org/10.26481/dis.20031210iv)

## 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*

### **Cytomegalovirus as a possible risk factor for atherosclerosis**

*~ A study in the mouse ~*

1. De door cytomegalovirus gemedieerde stimulatie van het atherosclerotisch proces kan zowel gebeuren via directe als indirecte immuun-gemedieerde pathways (dit proefschrift).
2. Triggering van het immuunsysteem door cytomegalovirus antigenen is voldoende om het atherosclerotisch proces te verergeren (dit proefschrift).
3. Om lage hoeveelheden aan cytomegalovirus te detecteren, is de real-time time PCR gevoeliger dan de plaque test (dit proefschrift).
4. Door de aanwezigheid van een verhoogde activatie van het immuunsysteem in apoE<sup>-/-</sup> muizen, zijn de geobserveerde effecten van CMV op atherosclerose hoogstwaarschijnlijk een onderschatting van de werkelijke bijdrage van het virus op het atherosclerotisch proces (dit proefschrift).
5. Onderzoek is als een kruiswoordraadsel. Woord voor woord wordt de puzzel uiteindelijk opgelost.
6. Berouw komt na de vlaai.
7. De beste manier om een schuchtere Vlaming te laten openbloeien is promoveren in Nederland.
8. In een gesprek over je werk vermelden dat je met muizen werkt, doet onmiddellijk het gespreksonderwerp verschuiven van jou naar de muizen.
9. The best way to become acquainted with a subject is to write a book about it (Benjamin Disraeli).
10. "Joost kan het weten", maar als ik hem iets vraag over mijn onderzoek dan weet hij me niet te antwoorden.