

# Interactions between cytomegalovirus and the immunesystem

Citation for published version (APA):

van Duijvestijn-van Dam, J. G. (2004). *Interactions between cytomegalovirus and the immunesystem*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20041217jd>

## Document status and date:

Published: 01/01/2004

## DOI:

[10.26481/dis.20041217jd](https://doi.org/10.26481/dis.20041217jd)

## 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

## Interactions between cytomegalovirus and the immunesystem

Joanne Duijvestijn-van Dam

1. CMV is mogelijk in staat het immuunsysteem te ontduiken door bij CD8+ T cellen anergie te induceren (hoofdstuk 2 en 3).
2. RCMV zorgt voor een tijdelijke vermindering van de MHC klasse I expressie op de celwand (hoofdstuk 4).
3. Koude ischemie van een getransplanteerd orgaan versterkt de door CMV geïnduceerde chronische afstoting (hoofdstuk 5).
4. CMV-infectie versterkt de chronische afstoting alleen als er acute infectie optreedt vlak na of tijdens de transplantatie (hoofdstuk 6).
5. Het vaak overlezen van eigen werk veroorzaakt een tijdelijke vorm van woordblindheid.
6. Een leerling wordt pas als vervelend ervaren als de docent niet optimaal in zijn of haar vel zit.
7. Binnen een gezin wordt het grootste deel van de huishoudelijke taken gedaan door de persoon met de laagste stof- en vuiltolerantie.
8. Om de verdeling van de huishoudelijke taken in de toekomst gelijkmatiger over de beide seksen te verdelen zouden jongens moeten worden aangemoedigd hun kleren schoon te houden en meisjes om ze vies te maken.
9. Biologie is het meest levende en dynamische vak binnen het voortgezet onderwijs en dient daarom ook als zodanig gegeven te worden.
10. Het leven is wat je gebeurt terwijl je andere plannen maakt (Acda en De Munnik).