

Characterization of rat cytomegalovirus genes that play a crucial role in the pathogenesis of virus infection

Citation for published version (APA):

Kaptein, S. J. F. (2004). *Characterization of rat cytomegalovirus genes that play a crucial role in the pathogenesis of virus infection*. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20041215sk>

Document status and date:

Published: 01/01/2004

DOI:

[10.26481/dis.20041215sk](https://doi.org/10.26481/dis.20041215sk)

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

Characterization of Rat Cytomegalovirus Genes that Play a Crucial Role in the Pathogenesis of Virus Infection

Suzanne Kaptein

15 december 2004

1. Door gebruik te maken van het RCMV/rat model kan er een indicatie gegeven worden omtrent de rol van HCMV-gecodeerde eiwitten tijdens virusinfectie en pathogenese.
– *dit proefschrift* –
2. Het monoclonaal antilichaam RCMV8 is gericht tegen het RCMV R44-gecodeerd DNA-polymerase 'accessory' proteïne dat deel uitmaakt van het virale DNA-polymerase complex.
– *Hoofdstuk 2, dit proefschrift* –
3. De vermeende G eiwit-gekoppelde receptor homoloog welke door het RCMV R78-gen gecodeerd wordt, speelt een cruciale rol bij de productie van infectieus virus in de milt.
– *Hoofdstuk 3, dit proefschrift* –
4. Het RCMV r131-gen codeert voor een chemokine-homoloog die mogelijk betrokken is bij het rekruteren van ontvankelijk macrofagen naar de plaats van infectie, welke vervolgens als dragers kunnen fungeren voor de verdere verspreiding van het virus in het lichaam van de gastheer. – *Hoofdstuk 4, dit proefschrift* –
5. Door de eeuwen heen hebben virussen een bijdrage geleverd aan de veranderingen in de gastheer.
6. In de keuken van het leven is verscheidenheid het beste kruid. – *William Cowper* –
7. Ofschoon we de rat wel uit de natuur kunnen halen, zullen we nooit in staat zijn om de natuur uit de rat te halen.
8. Wat wij van virussen geleerd hebben, heeft bijgedragen aan ons begrip van het leven.
9. Onder leiding van president Bush dreigen de Verenigde Staten, de grootste uitdrager van democratie, zelf steeds meer trekken van een oligarchisch systeem te krijgen.
10. If I did not laugh, I should die. – *Abraham Lincoln* –
11. Spreken is zilver, maar gillen is goud.