

# Limiting viral infections with immunomodulating agents

Citation for published version (APA):

Gaajetaan, GR.-GJL. (2012). *Limiting viral infections with immunomodulating agents*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20121129gg>

## Document status and date:

Published: 01/01/2012

## DOI:

[10.26481/dis.20121129gg](https://doi.org/10.26481/dis.20121129gg)

## 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

behorend bij het proefschrift

## **Limiting viral infections with immunomodulating agents**

Maastricht, 29 november 2012

**Giel Gaajetaan**

1. Immuunmodulerende middelen zijn een goede aanvulling op de bestaande antivirale therapie (dit proefschrift).
2. Uit *in vitro* onderzoek blijkt dat plasmacytoid dendritische cellen belangrijk zijn voor de bescherming tegen virale infecties (dit proefschrift).
3. In tegenstelling tot bifidobacteriën laten lactobacillen wel sterke antivirale effecten *in vitro* zien (dit proefschrift).
4. IFN $\beta$  beschermt respiratoir epitheel langdurig tegen een rhinovirus infectie en de intranasale toediening van IFN $\beta$  is een methode om exacerbaties bij COPD en astma patiënten te voorkomen (dit proefschrift).
5. Onderzoek doen is onderhevig aan Kafkaïaanse toestanden met een vleugje Murphy en een toefje Tantalus.
6. De virale evolutie gaat te snel voor de wetenschap.
7. Het immuunsysteem is je beste vriend of je ergste vijand.
8. In this world nothing can be said to be certain, except death, taxes and the emergence of new infectious diseases (*adapted from Benjamin Franklin, 1789*).
9. Het gaat er niet om wat je zegt, maar hoe je het zegt.
10. Verlies erkennen is grootser dan de overwinning vieren.
11. Motorrijders zijn mensen met een gemeenschappelijke hobby, maar met een variabele controle over de pols.