

# EUR Research Information Portal

## The role of the innate immune system in inflammatory bowel disease

### Publication status and date:

Published: 15/09/2010

### Document Version

Other version

### Citation for the published version (APA):

Lierop, P. (2010). *The role of the innate immune system in inflammatory bowel disease*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

### Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

### Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: [openaccess.library@eur.nl](mailto:openaccess.library@eur.nl). Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

## Stellingen behorende bij het proefschrift:

# The Role Of The Innate Immune System In Inflammatory Bowel Disease

1. Het aangeboren immuunsysteem speelt een cruciale rol in de pathogenese van inflammatoire darmziekten. *(dit proefschrift)*
2. Klinische remissie is geen immunologische remissie. *(dit proefschrift)*
3. Voor een adequate behandeling is het maken van alleen een onderscheid tussen de ziekte van Crohn en colitis ulcerosa onvoldoende. *(dit proefschrift)*
4. Inhibitie van T-cel functie remt activatie van het aangeboren immuunsysteem. *(dit proefschrift)*
5. Door vaker in de tijd te kijken kunnen immunologische defecten aan het licht komen die bij een eenmalige analyse verborgen blijven. *(dit proefschrift)*
6. Grote ontdekkingen worden per toeval gedaan. *(Vincent Icke)*
7. In de film over het leven speelt de mens slechts mee als figurant. Hoofdrolspeler, regisseur en producent zijn allen bacteriën.
8. Most gene-disease associations are irrelevant. *(vrij naar H.J. Cordell et al. Lancet 2005)*
9. De vraag "Hoe gaat het met u?" levert doorgaans niets op.
10. Computer-gestuurd-met-het-lichaam-geïntegreerde meetinstrumenten kunnen een goed antwoord geven op de vraag "Hoe gaat het met u?" *(o.a. scientific american, 25 mei 2010)*
11. Wie nooit van mening is veranderd, heeft zelden iets geleerd. *(reclame slogan NRC Handelsblad en ook dit proefschrift)*