

# EUR Research Information Portal

## Immunity to influenza and future vaccination strategies

### Publication status and date:

Published: 18/03/2011

### Document Version

Other version

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

Bodewes, R. (2011). *Immunity to influenza and future vaccination strategies*. [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  
**“Immunity to Influenza and Future Vaccination Strategies”**

1. Inductie van kruisbeschermende immuniteit tegen influenza verdient meer aandacht (dit proefschrift).
2. Jaarlijkse griepvaccinatie van gezonde kinderen is ten tijde van een pandemie nadelig (dit proefschrift).
3. Influenzavaccinatie laat in de zwangerschap zal het maternale antilichaam-repertoire tegen wintergriepvirussen bij kinderen uitbreiden (dit proefschrift, Steinhoff et al. NEJM 2010).
4. Een belangrijk werkingsmechanisme van adjuvantia is gebaseerd op activering van dendritische cellen (dit proefschrift).
5. De inoculatie route is mede bepalend voor de pathogenese van influenzavirus-infecties in proefdieren (dit proefschrift).
6. Onderzoek naar breder werkende influenzavaccins zal zich op meerdere strategieën moeten baseren.
7. In Nederland is het welzijn van proefdieren beter gewaarborgd dan dat van gezelschapsdieren.
8. De publicatie van de “arsenic bug” is meer gedreven door het verlangen een hype te creëren dan door wetenschappelijke curiositeit (Wolfe-Simon et al. Science 2010).
9. De “Mexicaanse griep-aanpak” bij de bestrijding van Q-koorts had tot minder slachtoffers geleid.
10. De huidige afname van de soortenrijkdom zal virologen extra werk opleveren (Keesing et al. Nature 2010).
11. Als je niet kan verliezen, kun je ook niet winnen (Gerrie Knetemann)

Rogier Bodewes

18 maart 2011