

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