

## STELLINGEN

1. Gebruik van het "inverteerbare promotor" expressiesysteem, resulteert in veel sterkere (humorale) immunoresponsen dan een vergelijkbaar expressiesysteem gebaseerd op een gefixeerde promotor (*dit proefschrift*).
2. De afkorting "iscom" (immune stimulating complex) kan soms beter gelezen worden als "infection stimulating complex" (*o.a. dit proefschrift*).
3. Het is onjuist om uitsluitend op grond van de bevindingen verkregen met een sterk mucosaal antigeen te concluderen dat stabiliteit van de antigeenproductie en levensvatbaarheid van de bacteriële drager geen invloed hebben op de sterkte van de geïnduceerde immunorespons. (*Cardenas and Clements (1993) Vaccine 11: 126-135*)
4. Het concept van het gebruik van "eetbare" vaccins heeft veel weg van het verkopen van knollen voor citroenen. (*Mason et al. (1996) PNAS USA, 93:5335-5340*)
5. Constructie van chimere RNA envelop virussen voor therapeutische toepassingen is niet zonder gevaren.
6. De diagnose van "new variant Creutzfeldt-Jacob disease (vCJD)" bij iemand die al 11 jaar vegetariër was, doet vermoeden dat de "humane BSE" epidemie zich slechts in de beginfase bevindt.
7. Verklaringen die het monster van Loch Ness toeschrijven aan het bestaan van een familie plesiosaurussen zijn alleen al op populatie-genetische gronden onhoudbaar.
8. De verplichting een proefschrift dat slechts door enkelen gelezen zal worden in een oplage van enkele honderden kopieën te laten drukken, betekent een onnodige aantasting van zowel het milieu als de financiële positie van de promovendus.
9. De EUR zou er goed aan doen het voorbeeld van de RUU te volgen door het opnemen van stellingen in het proefschrift niet langer verplicht te stellen.
10. Het begrip co-auteur dient bij wetenschappelijke publikaties niet al te letterlijk te worden opgevat.