

STELLINGEN behorende bij het proefschrift

HIV immunotherapy: host immunity and virus evolution

1. Immuunactivatie bemoeilijkt de ontwikkeling van een veilig en effectief vaccin tegen HIV. (dit proefschrift)
2. Voor de beoordeling van HIV therapeutische vaccins dienen gevaccineerde proefpersonen tijdelijk het gebruik van anti-HIV medicatie te staken. (dit proefschrift)
3. Zonder placebogroep bij therapeutisch vaccinonderzoek, kan geen effectiviteit geclaimd worden. (dit proefschrift)
4. Het gebruik van HIV antigenen voor immuuntherapie gebaseerd op consensussequenties gaat voorbij aan een belangrijke beschermende immuunrespons. (dit proefschrift)
5. De verwachtingen van kandidaat HIV vaccins gebaseerd op resultaten in niet-menselijke primaten, worden niet waargemaakt. (dit proefschrift)
6. HIV neutraliserende antistoffen vormen vooralsnog geen welkome aanvulling op het arsenaal van bestaande anti-HIV geneesmiddelen. (stelling 6 en Weiss, Nature 2014)
7. Verder onderzoek naar virale vectorsystemen voor een therapeutisch vaccin tegen HIV dient zich ook te richten op virussen die persistent aanwezig blijven in de gastheer zoals het cytomegalovirus. (Hansen et al. Nature 2013)
8. Over 10 jaar zal er nog geen vaccin zijn tegen HIV/AIDS (M. Heckler 1984, F. Barré-Sinoussi 2013).
9. Kennis uit onderzoek naar immuuntherapie met dendritische cellen bij kanker, versnelt de toepassing van DC-vaccinatie bij infectieziekten.
10. De degelijke opleiding tot apotheker staat in schril contrast tot zijn inzet in de gezondheidszorg in Nederland.
11. De kreukelzone van een fiets beperkt zich tot de fietser zelf.

Anna de Goede