

Stellingen behorende bij het proefschrift

Influenza A Viruses in Migratory Birds: Ecology, evolution and the wild-domestic interface

- 1 Griep in wilde vogels is hoofdzakelijk een kinderziekte (dit proefschrift)
- 2 Griepvirus infectie in meeuwen biedt langdurige bescherming tegen een her-infectie met hetzelfde griepvirus (dit proefschrift)
- 3 Migrerende watervogels kunnen een lokale uitbraak van vogelgriep versterken (dit proefschrift)
- 4 De beperkte duur van serum antilichaamdetectie na griepvirus infectie roept vragen op over het nut van seroprevalentiestudies in wilde vogels (dit proefschrift)
- 5 Watervogels in steden worden frequent blootgesteld aan griepvirussen doordat zij in direct contact staan met vogelpopulaties buiten stedelijk gebied (dit proefschrift)
- 6 Binnen het onderzoek naar de epidemiologie van vogelgriepvirussen vormt pluimvee mest transport als mogelijke route voor de verspreiding van vogelgriepvirussen een onderbelicht veld
- 7 Virologen onderschatten de heterogeniteit en plasticiteit van de gastheer, terwijl dierecologen de heterogeniteit en plasticiteit van de ziekteverwekker onderschatten
- 8 Gastheer diversiteit beperkt het overvloedig voorkomen van parasieten bij mens en dier (Civitello *et al.* PNAS 2015)
- 9 Het feit dat fundamenteel onderzoek de basis vormt voor toegepast onderzoek wordt helaas niet meer teruggezien in de uitgaven van subsidiegevers
- 10 De uiteenlopende ontwikkeling van verschillende volkeren is toe te schrijven aan de verschillen in de omgevingen van mensen en niet aan de biologische verschillen tussen de volkeren zelf (gebaseerd op 'Zwaarden, paarden en ziektekiemen' van Jared Diamond)
- 11 Onderwijs is het sterkste wapen om de wereld te veranderen (Nelson Mandela)

Josanne H. Verhagen, 5 oktober 2016