



Stellingen behorende bij het proefschrift

Dynamic Interplay between Varicelloviruses and their Primate Hosts

1. Subklinische SVV infectie leidt tot latentie in ganglia (dit proefschrift).
2. Geheugen T-cellen verspreiden SVV in de gastheer (dit proefschrift).
3. Detectie van VZV eiwitten in humane ganglia berust op misinterpretatie van immunohistochemische kleuringen (dit proefschrift).
4. Het post-mortem interval bij obductie beïnvloedt het VZV transcriptoom in latent geïnficeerde humane ganglia (dit proefschrift).
5. De aanwezigheid van een T-cel epitoom in een viruseiwit is niet voorspellend voor T-cel herkenning van de geïnficeerde cel (dit proefschrift).
6. Retentie van geheugen T lymfocyten in virus-specifieke doelorganen is cruciaal voor immuniteit (Mueller et al., Annu Rev Immunol, 2013).
7. VZV vaccinatie van kinderen verhoogt de incidentie en ernst van gordelroos in de populatie (Poletti et al., PLoS One, 2013).
8. Het belang van heterologe immuniteit wordt onderschat.
9. Virologisch onderzoek leidt tot inzichten buiten de eigen discipline.
10. Het gebruik van fluorescerende virussen is meer dan verhelderend (De Swart et al., PLoS Pathog, 2007).
11. Wetenschap leeft van bomen en zagen.

Werner J.D. Ouwendijk
4 december 2013, Rotterdam

