

Stellingen behorende bij het proefschrift

AUTOIMMUNITY IN UVEITIS AND OTHER CHORIORETINAL DISEASES

1. Auto-immune uveitis is zeldzaam en komt slechts bij 5% van de uveitis populatie voor. *(dit proefschrift)*
2. Het bepalen van antinucleaire antistoffen bij volwassen patiënten met uveitis heeft een beperkte diagnostische waarde. *(dit proefschrift)*
3. Uveitis is geassocieerd met een breed spectrum aan intra-oculaire en serum anti-retinale antistoffen. *(dit proefschrift)*
4. Tot op heden zijn er geen aanwijzingen voor een initiërende rol van anti-retinale antistoffen in de pathogenese van uveitis. *(dit proefschrift)*
5. De diagnose auto-immune retinopathie kan niet worden gesteld op enkel de aanwezigheid van anti-retinale antistoffen in het bloed. *(dit proefschrift)*
6. Negative findings are a valuable component of the scientific literature because they force us to critically evaluate and validate our current thinking, and fundamentally move us towards unabridged science. *(Matosin et al, Dis. Model Mech. 2014 Feb;7(2):171-3)*
7. De hoge concentratie proanthocyanidine in Cannonau wijnen uit Sardinië is een mogelijke verklaring voor de langere levensduur van de Sardijnse populatie. *(R. Corder et al. Nature. 2006;444(7119):566)*
8. Blauwe ogen zijn het gevolg van een genetische mutatie. *(H. Eiberg et al. Human Genetics, 2008;123(2):177)*
9. Niet de arts maar het lichaam geneest de ziekte *(Hippocrates)*
10. What we see depends mainly on what we look for. *(John Lubbock)*
11. De goedkoopste facelift is een glimlach

JOSIANNE C.E.M. TEN BERGE,

Rotterdam, 8 maart 2018