

# STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift

## Open-angle glaucoma: from epidemiology to molecular aspects and anatomical features

1. De macula is belangrijk voor de screening van glaucoom. (*dit proefschrift*)
2. Binnen Europa zijn er geen geografische verschillen in oogdruk. (*dit proefschrift*)
3. Veel kleine studies laten een associatie tussen slaap apneu en glaucoom zien. In grootschalig vervolgonderzoek is er geen verband tussen slaap apneu en glaucoom kenmerken gevonden. (*dit proefschrift*)
4. *ABO* en *ADAMTS8* spelen een rol in zowel de oogdruk als papillenkenmerken. (*dit proefschrift*)
5. *SIX6* speelt een rol in glaucoom en in de vroege ontwikkeling van het oog. (*dit proefschrift*)
6. Coming together is a beginning; keeping together is progress; working together is success. (*Henry Ford*)
7. Het kunnen optreden van een opticopathie na een beet van een spin maakt het begrijpelijk dat veel mensen lijden aan arachnofobie. (*D. Mantopoulos et al. Cutan Ocul Toxicol 14, 1-5 (2015)*).
8. Kleine mensen hebben meer kans op glaucoom, want zij hebben een hogere oogdruk en meer “lang leven” genen. (*Q. He et al. Plos One 9, e94385 (2014)*)
9. We gaan ons verspreiden door het heelal als onderdeel van de menselijke evolutie, want ruimtevaart zit in ons DNA verankerd. (*André Kuipers, Droomvlucht (2012)*)
10. Enkel met het hart kan men goed zien. Het essentiële is onzichtbaar voor de ogen. (*Antoine de Saint-Exupéry*)
11. Elke promovendus zou af en toe moeten (blind) schaken: dit verbetert het concentratie-, anticipatie- en analytisch vermogen.

*Henriët Springelkamp, Rotterdam, 13 januari 2016*