

Stellingen behorend bij het proefschrift
Tumor Heterogeneity in Uveal Melanomas

1. Verlies van een kopie van chromosoom 3 vormt een essentiële verandering vroeg in de ontwikkeling van uveamelanomen. *(hoofdstuk 2 en 3a)*
2. De omgeving van een tumor bepaalt voor een deel de agressiviteit van een tumor. *(hoofdstuk 3b)*
3. Het verkrijgen van representatief weefsel is cruciaal voor de diagnostiek en keuze van therapie bij uveamelanomen. *(hoofdstuk 6)*
4. Door de toegenomen moleculair-biologische kennis over uveamelanomen is de behoefte aan psychologische begeleiding van deze patiënten toegenomen.
5. Het oog is een orgaan dat bijzonder geschikt is voor bestudering van tumorgroei en tumor 'escape' mutanten. *(hoofdstuk 5)*
6. Transatlantische samenwerkingverbanden werken in de wetenschap zeker zo traag als in de politiek.
7. Diversiteit bevordert groei in een samenleving net zoals heterogeniteit groei van een tumor.
8. Er moet een verbod komen op het afsteken van vuurwerk door particulieren.
9. Translationele wetenschap is het product van basaalwetenschappelijke kennis en een innovatieve denkwijze.
10. Het combineren van opleiding met promotieonderzoek bevordert het eindresultaat van beiden.
11. Een forenzende promovendus kan in de tijd die de dagelijkse vertraging op het spoor kost makkelijk een extra artikel schrijven.