

Stellingen behorende bij het proefschrift:

Genetic prognostic factors and follow-up in uveal melanoma

1. Ondanks de grote klinische en moleculair genetische verschillen tussen oogmelanomen en huidmelanomen speelt activering en disregulatie van genen uit het MAP kinase signaaltransductie proces een centrale rol in beide tumoren. *Dit proefschrift*
2. Chromosomale afwijkingen voorspellen niet alleen het risico op uitzaaiingen, maar ook (de kans op) een kort ziektevrij interval met uitzaaiingen binnen 4 jaar. *Dit proefschrift*
3. Een specifieke subgroep van uveamelanomen met winst van chromosoom 8q markeert de agressieve tumoren met een ongunstig eindresultaat van stereotactische bestraling. *Dit proefschrift*
4. Hoewel de overleving van uveamelanomen onveranderd is in de laatste 30 jaar, is de lokale behandeling sterk verbeterd wat betreft behoud van het oog en visus. *Dit proefschrift*
5. Chromosoom analyse van gebiopteerd tumor materiaal biedt mogelijkheden voor vroege detectie en meer geïndividualiseerd protocol voor behandeling van de patient met een uveame-lanoom. *Dit proefschrift*
6. Het BAP1-gen lijkt een klassiek tumor suppressor gen (Ventii et al. Cancer Research, 2008) en ondanks dat het niet exclusief is voor uveamelanomen, biedt het mogelijkheden voor gen gerichte therapie in uveame-lanoom patienten.
7. The greater the difficulty, the more the glory in surmounting it. (Epicurus 341-270 BC)
8. Traagheid en onverschilligheid hebben een eind, volharding nooit. (F.C. Donders, Utrecht, 1818-1889)
9. Met de recente WK-titel voor het Nederlands honkbalteam en de verwachte stijging in populari-teit van de sport, moeten beschermende brillen verplicht gesteld worden voor jonge honkballers van 5 tot 14 jaar.
10. Optimaal time management is omgekeerd evenredig met de beschikbare tijd. (O. Reerink 2004)
11. FISHen of vissen: beiden kosten veel geduld en toewijding maar uiteindelijk maak je een foto van de vangst en kan je naar huis.

*Thomas van den Bosch
Rotterdam, 13 juni 2012*