

## Stellingen behorend bij het proefschrift

### ***Monitoring antiplatelet therapy in patients undergoing percutaneous coronary intervention***

1. Slechts enkele bloedplaatjesfunctietesten voorspellen trombotische complicaties in patiënten op duale plaatjesremmende medicatie die een electieve percutane coronaire interventie ondergaan en zijn relevant in de klinische praktijk. *(dit proefschrift)*
2. Bloedplaatjesfunctietesten hebben een duidelijke meerwaarde voor de kliniek bovenop de voorspellende waarde van de klassieke cardiovasculaire risicofactoren. *(dit proefschrift)*
3. Het gelijktijdig optreden van “high on-aspirin platelet reactivity” en “high on-clopidogrel platelet reactivity” is geassocieerd met een hoger risico op trombotische complicaties na een percutane coronaire interventie dan wanneer er sprake is van één van beiden. *(dit proefschrift)*
4. Bloedplaatjesfunctietesten zijn niet in staat om bloedingen te voorspellen. *(dit proefschrift)*
5. Patiënten met een normale “on-clopidogrel platelet reactivity” hebben een zeer laag risico op trombotische complicaties na electieve PCI en hebben derhalve geen reden om agressievere plaatjesremmende medicatie te gebruiken. *(dit proefschrift)*
6. Waar vrouwen in vivo vaker heethoofdig zijn, doen ze in vitro nauwelijks onder voor mannen wat koelbloedigheid betreft.
7. All drugs are poisons, the benefit depends on the dosage. *(Paracelsus)*
8. If it were not for the great variability among individuals, medicine might as well be a science and not an art. *(Sir William Osler)*
9. Donkere chocolade heeft naast een goede invloed op het humeur, ook een goed effect op de mate van bloedplaatjesreactiviteit: hoewel het leidt tot plakkerige vingers, worden de bloedplaatjes minder plakkerig. *(Paul Gurbel)*
10. Apples and oranges are not only comparable, they are actually quite similar. *(J Barone, BMJ 2000; 321: 1569-1570)*
11. Nulla tenaci invia est via...