

Stellingen behorend bij proefschrift

### **ADAMTS13 in Arterial Thrombosis**

1. Individuen met verlaagde plasma spiegels van ADAMTS13 hebben een verhoogd risico op arteriële trombose (dit proefschrift).
2. Afbraak door ADAMTS13 en genetische variatie in het VWF gen bepalen ten dele de plasma spiegels van Von Willebrand Factor (dit proefschrift).
3. Ondanks het feit dat Von Willebrand Factor minder functioneel is in patiënten met levercirrose, wordt dit gecompenseerd door de hoge spiegels (dit proefschrift).
4. ADAMTS13 en Von Willebrand Factor in kinderen met meningococce sepsis voorspelt voor de uitkomst van de ziekte (dit proefschrift).
5. ADAMTS13 genvarianties dragen weinig bij aan het risico op hart en vaatziekten (dit proefschrift).
6. Infusie van recombinant humaan ADAMTS13 is effectief in het reduceren van infarctgrootte bij een herseninfarct en daarom mogelijk een therapeuticum van de toekomst. (Zhao B.Q. et al. Blood 2009;114: 3329-34).
7. De ratio tussen ADAMTS13 activiteit en antigeen geeft waardevolle informatie bij het bestuderen van de functie van ADAMTS13 in gezonde en zieke personen (Feys H.B. et al. Acta Hematologica 2009: 121, 183-85).
8. Antifosfolipide antilichamen verhogen het risico op het ontstaan van een eerste herseninfarct, maar niet op het krijgen van een recidief. (Urbanus RT, et al. Lancet Neurology 2009; 8: 998-1005 Levine S.R. et al. JAMA 2004, 291: 576-84).
9. De lagere kans van Chinezen op hart en vaatziekten wordt niet veroorzaakt door verlaagde ADAMTS13 plasma spiegels (Feys H.B et al. JTH 2006; 4: 955–62).
10. Het volgen van een mediterraan dieet na een eerste myocard infarct is naast lekker ook kosteneffectief (Peracino A. et al. Atherosclerosis 2009 (suppl); 10: 29).
11. There are no wrong moves in tango, only new ones (VaroTango).

Tamara Bongers  
Rotterdam, 9 december 2010