



Stellingen behorend bij het proefschrift

NOVEL FIBRIN CLOT COMPONENTS identification, characterization and function

- 1) Het mechanisme van de hemostase is nog niet volledig opgehelderd aangezien er nog steeds nieuwe stolselcomponenten geïdentificeerd worden (dit proefschrift).
- 2) Geoxideerd HDL vermindert de sterkte van een trombus (dit proefschrift).
- 3) Proteomics gebaseerd op 2D gelelectroforese is een geschikte methode om eiwitten te detecteren die geassocieerd zijn met trombose (dit proefschrift).
- 4) Fibrine-bindend α_1 -antitrypsine is een afwijkende vorm van α_1 -antitrypsine (dit proefschrift).
- 5) Meer dan de helft van de patiënten met ernstige levercirrose heeft hyperfibrinolyse (dit proefschrift).
- 6) In tegenstelling tot lange vrouwen hebben lange mannen een hoger risico op veneuze trombose (S.K. Braekkan et al. Am J Epidemiol. 2010).
- 7) De maximum leeftijd van bloeddonoren kan worden verhoogd (W. Madla et al. Vox Sang. 2012).
- 8) Cholesterol in rode bloedcellen behoort ook tot het goede cholesterol (K.T. Hung et al. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2012).
- 9) Consumptie van pure chocolade kan de plasma waarden van LDL verlagen en van HDL verhogen (M.S. Hamed, Southern Med J. 2008).
- 10) If you want to prevent fractures, forget about the milk and take your cow for a walk (Prof. Walter Willett, Lof der Geneeskunst 2011).
- 11) If we don't get lost, we'll never find a new route (Joan Littlewood).

Simone Talens

Rotterdam, 15 maart 2013