

1. Na een maaltijd met glucose of vet stijgt het aantal leukocyten en neemt de endotheelfunctie tijdelijk af. (*van Oostrom et al, J Lipid Res 2003;44(3):576-83*)
2. Glucose en chylomicron remnants activeren circulerende leukocyten. (*dit proefschrift*)
3. Nuchter complement C3 daalt na een enkele dosis vitamine D. (*dit proefschrift*)
4. Een niet-nuchtere meting van het apolipoproteïne B of non-HDL-cholesterol is een minstens even goede indicator van cardiovasculair risico als nuchter LDL-cholesterol. (*Sniderman et al, Circ Cardiovasc Qual Outcomes 2011;4(3):337-45*)
5. Apolipoproteïne B-bevattende lipoproteïnen komen zowel los in de circulatie voor als gebonden aan erythrocyten en leukocyten. (*Bovenberg et al, Eur J Clin Invest 2012;42(4):365-70*)
6. De binding van apolipoproteïne-B bevattende lipoproteïnen aan erythrocyten is een potentiële nieuwe marker voor cardiovasculair risico bij secundaire preventie. (*dit proefschrift*)
7. De binding van apolipoproteïne-B bevattende lipoproteïnen aan leukocyten is geassocieerd met minder hart- en vaatziekten. (*dit proefschrift*)
8. Door complement activatie via de klassieke en alternatieve route kan de complement receptor 1 atherogene lipoproteïnen binden. (*Klop et al, J Biol Chem 2014;289(51):35421-30*)
9. Verschillende complement receptor 1 gen polymorfismen zijn geassocieerd met sterfte en cardiovasculair risico. (*dit proefschrift*)
10. Het drinken van rode wijn bij de vrijdagmiddagborrel helpt de schadelijke effecten van inflammatie door de bitterbal tegen te gaan. (*Blanco-Colio et al, Circulation 200;102:1020-6*)
11. Iemand die nog nooit een fout heeft gemaakt heeft nog nooit wat nieuws geprobeerd. (*Albert Einstein*)