

Stellingen behorende bij het proefschrift
Lipids, Inflammation and Atherosclerosis

1. Het verhoogde cardiovasculaire risico in patiënten met reumatoïde artritis kan deels worden verklaard door het verhoogd aantal chylomicronen remnants. (*dit proefschrift*)
2. Een strikte aanpak van de traditionele cardiovasculaire risicofactoren remt de toename van atherosclerose in patiënten met reumatoïde artritis. (*dit proefschrift*)
3. Patiënten met type 2 diabetes mellitus hebben meer atherosclerose dan patiënten met reumatoïde artritis. (*dit proefschrift*)
4. Postprandiale inflammatie is mogelijk een fysiologisch proces en niet noodzakelijkerwijs een voorbode van atherosclerose. (*dit proefschrift*)
5. In patiënten met type 2 diabetes mellitus zorgt PCSK9 remming voor een verminderde postprandiale triglyceride response door verlaging van de chylomicronen en hun remnants. (*dit proefschrift*)
6. Diabetes mellitus had zomaar diabetes lipidus kunnen heten als men lipiden in plaats van glucose had kunnen proeven in de urine. (*Shafir et al. Diabetologia 2003;46:433-40*)
7. Op een bepaalde manier is bijna elk proces om ons heen multifactorieel. (*Zilvermit. Circulation 1979; 60(3):473-86*)
8. Om de behandeling van de cardiovasculaire risicofactoren bij patiënten met reumatoïde artritis te optimaliseren is het noodzakelijk het bewustzijn hiervan in patiënten te vergroten. (*van Breukelen-van der Stoep et al. Scan J Rheum 2015;14:1-6*)
9. De eerste stap in de atherogenese is het vasthouden van apolipoproteïne B-bevattende lipoproteïnen in de vaatwand. (*Tabas et al. Circulation 2007;116:1832-1844*)
10. Eén van de ijzeren wetten uit de geschiedenis is dat luxeproducten noodzakelijke behoeften worden. (*Yuval Noah Harari, Sapiens: A Brief History of Humankind*)
11. Alle dingen zijn moeilijk voordat ze makkelijk zijn. (*Horatius*)