

## Stellingen behorende bij het proefschrift

# UREMIA-ASSOCIATED T-CELL AGEING WITH REGARD TO KIDNEY TRANSPLANTATION

1. Uremie-geassocieerde veranderingen in perifere T-cellen vertonen overeenkomsten zoals gevonden bij gezonde oudere individuen. (dit proefschrift)
2. Bij immuun-monitoring van perifere T-cellen dient rekening gehouden te worden met cytomegalovirus serostatus. (dit proefschrift)
3. Uremie-geassocieerde veroudering van T-cellen verandert niet na niertransplantatie. (dit proefschrift)
4. Verhoogde aantallen doorgedifferentieerde circulerende T-cellen vóór niertransplantatie zijn geassocieerd met een lager risico op vroege acute afstoting na transplantatie. (dit proefschrift)
5. Een de novo viremie van cytomegalovirus na niertransplantatie veroorzaakt grote veranderingen in zowel aantallen als in het fenotype van circulerende T cellen. (dit proefschrift)
6. De *Turritopsis nutricula* bewijst dat verjonging niet ondenkbaar is.
7. Het uitblijven van grote significante verschillen is ook een resultaat met het verschil dat dit moeilijk publiceerbaar is.
8. De wetenschap moet oppassen voor data dredging. (John Ioannidis)
9. Iedereen wil graag oud worden, maar niemand wil graag oud zijn.
10. Dankbaarheid verouderd snel. (Aristoteles)
11. De beste stellingen zijn gemaakt van hout. (Robertus Adrianus Eek)

Ruud W.J. Meijers  
Rotterdam, 23 september 2015