

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift:

“Adaptive immunity in atherosclerosis: an *in vivo* evaluation”

1. Aangezien anti-oxLDL antilichamen zijn aangetoond in zowel gezonde als atherosclerotische muizen, is enige voorzichtigheid geboden bij het gebruik hiervan in de diagnostiek van atherosclerose. (dit proefschrift)
2. De waarneming dat remming van T cel regulatie of blokkering van TGF- β atherosclerose verergert, maakt stimulatie van T cel regulatie in atherosclerose tot een potentieel therapeutisch doel. (dit proefschrift)
3. Zonder antigeen-specifieke T cellen is de mate en ernst van chronische atherosclerose een stuk minder. (dit proefschrift)
4. Simpele behandelstrategieën zijn als een “bot mes” bij het ontleden van complexe regulerende mechanismen in chronische atherosclerose.
5. Gezien chronische atherosclerose hoofdzakelijk wordt veroorzaakt door (ongezonde) westerse gewoonten, moet het verkrijgen hiervan ook hoofdzakelijk als het gevolg van een keuze voor een levensstijl worden opgevat.
6. In de medische wetenschap wordt de impact van immunologische processen vaak ten onrechte verwaarloosd.
7. Zowel promovendi als hun begeleiders onderschatten te vaak de mate waarop in cursussen geïnvesteerde tijd in het onderzoek wordt terugverdiend.
8. De introductie van het beurzenstelsel en de daardoor gecreëerde extra promotieplaatsen heeft, bij gebrek aan belangstelling op eigen bodem, onbedoeld bijgedragen aan de internationalisering van Nederlandse universiteiten en het verworven van de doctor's titel tot een belangrijk export produkt.
9. De vraag of de waargenomen klimaatsveranderingen worden veroorzaakt door het broeikas-effect zou volledig los moeten staan van een politieke inspanning om ons milieu te sparen.
10. Dat menig promovendus moeite heeft met het formuleren van goed verdedigbare stellingen is niets nieuws gezien in de oudheid reeds bekend was dat "*een stelling gemakkelijker te weerleggen is dan op te stellen*" (Aristoteles).

Marjan L.F. Smook