

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

INTRAGRAFT CYTOKINE mRNA EXPRESSION AFTER CLINICAL ORGAN
TRANSPLANTATION

door Carla C. Baan

Rotterdam, 20 mei 1998

1. IL-2 gemedieerde acute afstotingen vormen een risico voor het ontstaan van versnelde coronairsclerose. (dit proefschrift)
2. Histologische en klinische verschijnselen van acute afstoting gaan gepaard met verschillende cytokinen-mRNA-expressiepatronen in getransplanteerde organen. (dit proefschrift)
3. Blokkade van de IL-2/IL-2Receptor route resulteert nauwelijks in verminderde aantallen vroege afstotingen na harttransplantatie. (dit proefschrift)
4. Het gezegde "beter laat dan nooit" gaat ook op voor de transplantatie-geneeskunde. Na drie decennia anti-T-cel therapie blijkt de macrofaag vergeten te zijn.
5. Productie van cytokinen is zowel oorzaak als gevolg van een afstoting.
6. De productie van T-cel groeifactoren door parenchymcellen is zeker zo belangrijk als die door hemapoëtische cellen.
7. Als gevolg van de genetisch vastgelegde balans tussen Th1/Th2 cytokinen wordt het succes van een orgaantransplantatie al bij de geboorte bepaald.
8. Xenotransplantatie, de politiek heeft de wetenschap ingehaald.
9. Van 't één komt 't ander: na een nieuw hart soms ook een nieuwe nier.
10. Met "klonen" worden naast de gewenste ook de ongewenste eigenschappen vermenigvuldigd.
11. Knieblessures zijn het verborgen leed onder zwemsters.
12. Gecryopreserveerde embryo's laat je niet in de kou staan.
13. Partnerregistratie betekent samen niet langer een paar "apart" zijn.