

Stellingen behorende bij het proefschrift

The Role of Regulatory T cells in Kidney transplantation

- 1: De suppressieve capaciteit van perifere CD4⁺CD25^{bright+} regulatoire T cellen van patiënten met nierfalen is gering (dit proefschrift).
- 2: Het ontstaan van donor-specifieke CD4⁺CD25^{bright+} regulatoire T cellen kan worden beïnvloed door immunosuppressieve medicatie (dit proefschrift).
- 3: In het eerste jaar na niertransplantatie, ontstaat donor-specifieke CD4⁺CD25^{bright+} regulatoire T cel functie (dit proefschrift).
- 4: Behandeling met een calcineurine inhibitor, staat de ontwikkeling van donor-specifieke CD4⁺CD25^{bright+} regulatoire T cel functie niet in de weg (dit proefschrift).
- 5: Inductie therapie met daclizumab heeft geen negatief effect op de immuunregulatoire functie van CD4⁺CD25^{bright+}FoxP3⁺ T cellen (dit proefschrift).
- 6: Monotherapie rapamycine, verhoogt het aantal perifere CD4⁺CD25^{bright+}CD45RO⁺ regulatoire T cellen bij patiënten met een niertransplantaat (dit proefschrift).
- 7: Het drinken van filter koffie is niet ongezond.
- 8: Civilization enhances by extending the number of important operations, which we can perform without thinking about them (Alfred North Whitehead).
- 9: Niet elke verandering is een verbetering, elke verbetering is wel een verandering.
- 10: De politiek zou meer gebruik moeten maken van wetenschappelijke kennis.
- 11: De primaire overweging van een orgaandonor bij donatie bij leven moet altruïsme zijn.