

Stellingen behorend bij het proefschrift

The Role of T lymphocytes in The Pathogenesis of Hu Antibody Associated Paraneoplastic Neurological Syndromes

1. Het verhoogde percentage geactiveerde T cellen in het bloed van Hu-PNS patiënten ondersteunt de hypothese dat T cellen een rol spelen bij de pathogenese van Hu-PNS.
(dit proefschrift)
2. Consensus ontbreekt omtrent de aanwezigheid van circulerende HuD-specifieke T cellen.
(dit proefschrift)
3. Bij patiënten met paraneoplastische sensore neuronopathie vindt doorgaans ook in het centrale zenuwstelsel een ontstekingsreactie plaats.
(dit proefschrift; P.B. Croft et al., Brain 1967;90:31-66)
4. EBV-specifieke CD8⁺ T cellen kunnen met de HLA klasse I multimeer technologie aangetoond worden in zowel liquor als bloed van EBV-LPD patiënten.
(dit proefschrift)
5. Onzuiverheden in peptiden kunnen T cel reacties uitlokken welke ten onrechte geïnterpreteerd kunnen worden als T cel reacties gericht tegen het peptide zelf.
(dit proefschrift)
6. Absence of evidence is not evidence of absence.
(D.G. Altman, BMJ 1995;311:485)
7. De gevolgen van het onnodig verloren gaan van een orgaan voor orgaantransplantatie, rechtvaardigen de invoering van een 'geen bezwaar' systeem.
(E.J. Johnson and D. Goldstein, Science 2003;302:1338-39)
8. De traditie van het kievitseieren rapen is bevorderlijk voor het kieviten bestand wanneer alleen het eerste ei wordt meegenomen.
9. 'Het ene oor in, het andere oor uit' werkt beter via het rechter oor.
(T.C. Sim et al., Laterality 2005;10:149-59)
10. Chocolate is gezond en derhalve onontbeerlijk voor een promovendus.
(D. Taubert et al., JAMA 2003;290:1029-30)
11. Kennis is macht, maar karakter is meer.
(Ir. J.W. de Beukelaar)