

STELLINGEN

behorend bij het proefschrift

PARANEOPLASTIC NEUROLOGICAL SYNDROMES ASSOCIATED WITH ANTI-HU ANTIBODIES: ARE T LYMPHOCYTES INVOLVED OR NOT?

1. Toevoeging van serumhoudend medium aan liquormonsters voorkomt onderschatting van het aantal leukocyten bij celtelling.
(dit proefschrift)
2. De aanwezigheid van central memory CD4+ T cellen in liquor maakt het mogelijk om direct een cellulaire immuunrespons tegen binnendringende antigenen te vormen.
(dit proefschrift)
3. De pleiocytose in liquor van Hu-PNS patiënten bestaat uit een significante toename van het aantal B, T en NK cellen, wat wijst op betrokkenheid van zowel de humorale als de cellulaire immuunrespons bij Hu-PNS.
(dit proefschrift)
4. Een positieve T cel reactie na peptide stimulatie moet altijd bevestigd worden d.m.v. stimulatie met peptide met een hogere zuiverheid.
(dit proefschrift)
5. Consensus ontbreekt omtrent de aanwezigheid van HuD-specifieke T cellen in liquor en in bloed.
(dit proefschrift)
6. Statisticians are the only persons who are allowed to be wrong five percent of the time.
(Michael F. Drummond, 1977)
7. Vele Nobelprijs-winnende ontdekkingen zijn afgewezen voor publicatie in vooraanstaande wetenschappelijke tijdschriften.
(Nature 2003;425:645)
8. Negatief resultaat is ook resultaat.
(C. Pfeffer, Journal of Negative Results in Biomedicine 2002;1:2)
9. Internet heeft zowel de arts-patiënt relatie als de beleving van ziekten veranderd.
(E. Champion, New England Journal of Medicine 2008;359:2074)
10. Voor de veiligheid kan men beter gaan skiën dan snowboarden (C. Made, Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports 2004;14:128-33); voor het plezier kan men beter gaan snowboarden.
11. Vertrouwen is goed, controleren is beter.
(Socrates)

Marieke de Graaf,
Rotterdam 5 oktober 2011