

Stellingen

1. Een stopregel dient in het protocol van een therapeutisch experiment te worden gespecificeerd. *(dit proefschrift)*
2. Een symmetrische stopregel in een therapeutisch experiment met een placebo-behandeling is ethisch niet verantwoord. *(dit proefschrift)*
3. Het gebruik van nominale P-waarden is misleidend. *(dit proefschrift)*
4. Resultaten van kleine therapeutische experimenten die extreme behandelings-effecten suggereren missen geloofwaardigheid. *(dit proefschrift)*
5. Effect-schattingen reflecteren de gegevens, niet noodzakelijkerwijs de waarheid.
6. Effect-schattingen naar aanleiding van een therapeutisch experiment met tussentijdse evaluaties zijn onzuiver. *(dit proefschrift)*
7. The history of science has been and should be a history of competing research programmes, but it has not been and must not become a succession of periods of normal science: the sooner competition starts the better for progress. *(I Lakatos)*
8. Het gebruik van computer simulaties geeft een tekort aan kennis weer.
9. Een mening is een functie van de tijd.
10. Tussentijdse evaluaties zijn niet alleen in therapeutische experimenten van belang.
11. Zelfs indien alle mogelijke wetenschappelijke vragen beantwoord zouden zijn, zijn onze levensproblemen nog niet aangeroerd. *(naar L Wittgenstein)*
12. Office automation: a paperless desk is as unlikely as a paperless toilet.

Stellingen bij het proefschrift 'Interim analyses in long-term clinical trials' van Gerrit-Anne van Es. Rotterdam, 13 juni 1990