

STELLINGEN
behorend bij het proefschrift
Pharmacologic modulation of taxanes

1. De uitscheidingsproducten van de mens blijven een bron van informatie.
Dit proefschrift
2. De toedieningsweg van een cytostaticum bepaalt welke remmer van P-glycoproteïne als co-medicatie gekozen moet worden.
Dit proefschrift
3. P-glycoproteïne heeft in de darm als taak om natuurlijk voorkomende, maar desondanks giftige, stoffen buiten het lichaam te houden.
Proc Natl Acad Sci USA 94:2031-2935, 1997
4. De invloed van eiwitbinding op de werkzaamheid van geneesmiddelen wordt overschat.
Dit proefschrift
5. Oplosmiddelen zijn niet per definitie farmacologisch inert.
Dit proefschrift
6. Logisch klinkende verklaringen zijn bij bewezen onjuistheid moeilijk uit te bannen.
Dit proefschrift
7. Het optimale effect van bisfosfonaten wordt bereikt door dosis-individualisatie.
Eur J Cancer 34:2021-2026, 1998
8. Verminderde osmotische resistentie van erythrocyten leidt niet tot hemolyse.
Neth J Med 44: # 46, 1994
9. Wetenschappelijk onderzoek op het gebied van de palliatieve zorg vraagt om een eigen methodologie.
Eur J Cancer 36:621-626, 2000
10. Het gesprek over profylactische chirurgie bij een BRCA-genmutatie-draagster die eerder voor kanker is behandeld, moet leiden tot een confrontatie met haar prognose.
Br J Cancer 83:384-386, 2000
11. Het moederinstinct ontwaakt pas indien aan meerdere voorwaarden is voldaan, de aanwezigheid van een kind is er slechts één van.
Mother Nature: A History of Mothers, Infants and Natural Selection.
S. Blaffer Hrdy, 1999