



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Prognostic factors in breast cancer: one fits all?

Mook, S.

Publication date
2011

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Mook, S. (2011). *Prognostic factors in breast cancer: one fits all?* [Thesis, fully internal, Universiteit van Amsterdam].

General rights

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, P.O. Box 19185, 1000 GD Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Stellingen
behorend bij het proefschrift

Prognostic factors in breast cancer
One fits all?

1. Voor optimale moleculaire analyse van een carcinoom zou het invriezen van vers tumorweefsel routine moeten zijn. Dit is logistiek haalbaar. *(o.a. dit proefschrift)*
2. Het 70-genen profiel kan patiënten identificeren die ondanks 1-3 positieve lymfeklieren een goede prognose hebben. *(dit proefschrift)*
3. He that will not apply new remedies must expect new evils; for time is the greatest innovator. *(Francis Bacon)*
4. Adjuvant! overschat de 10-jaars overleving in patiënten onder de 40 jaar met een oestrogeen receptor-positieve tumor. *(dit proefschrift)*
5. Methode van detectie van het mammacarcinoom is een onafhankelijke prognostische marker en dient derhalve mee te wegen in het advies voor adjuvant systemische therapie. *(dit proefschrift)*
6. An important question is whether cure is necessary in those in whom it may be possible, and whether cure is possible in those in whom it is necessary. *(W. Whitmore)*
7. Aan alles twijfelen of alles geloven zijn twee even eenvoudige oplossingen om nadenken overbodig te maken. *(Henri Poincaré)*
8. Alles moet zo simpel mogelijk gehouden worden, maar ook niet simpeler. *(Albert Einstein)*
9. Een kat heeft 40 miljoen haren: 5 miljoen op de rug, 10 miljoen op de buik en 25 miljoen op je bankstel. *(Midas Dekkers)*
10. Gebundelde takken kun je niet breken.
11. De eerste aanwijzing dat je je dromen aan het doden bent, is tijdgebrek. *(Paulo Coelho)*
12. Als je alles gaat relativeren, heb je nergens meer plezier in. *(Bart Veldkamp)*