



## 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.

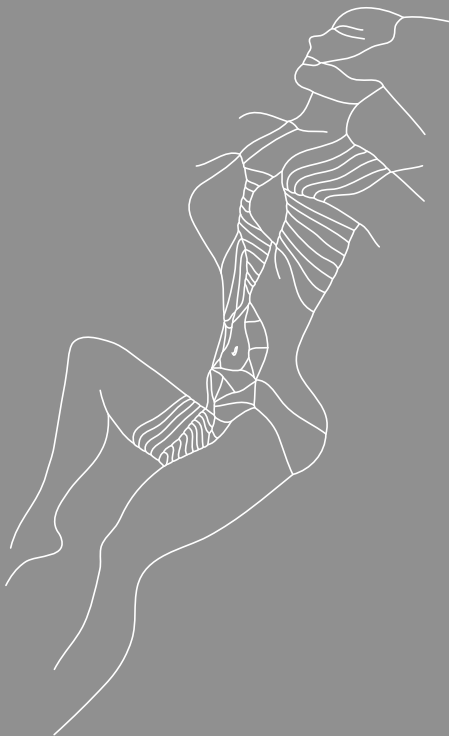
# Chapter 12

Nederlandse samenvatting

List of publications

Dankwoord

Curriculum vitae





Stella Mook is geboren op 21 februari 1977 te Hoorn. Na het behalen van haar VWO diploma aan de Openbare Scholengemeenschap te Hoorn begon zij in 1996 met de studie geneeskunde aan de Universiteit van Utrecht. Tijdens haar studie deed zij gedurende 1 jaar onderzoek naar het metabolisme van vrije vetzuren op de afdeling vasculaire geneeskunde van het Universitair Medisch Centrum Utrecht, onder supervisie van dr. Manuel Castro Cabezas. Na het behalen van het artsenexamen in 2003 werkte zij tot eind 2004 als assistent-niet-in-opleiding op de afdeling interne geneeskunde van het Diaconessenhuis te Zeist/Utrecht.

In mei 2005 begon de auteur als research fellow bij het Nederlands Kanker Instituut-Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis met de coördinatie van een Europese pilot studie. Deze aanstelling werd een jaar later omgezet in een promotietraject, onder supervisie van prof. dr. Laura J van 't Veer en prof. dr. Emiel J.Th. Rutgers. Een gedeelte van dit onderzoek deed zij in het kader van haar TRANSBIG fellowship.

In 2009 is zij begonnen aan de opleiding tot radiotherapeut in het Nederlands Kanker Instituut-Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis te Amsterdam, onder supervisie van opleider dr. R.L.M. Haas en plaatsvervangend opleider en afdelingshoofd prof. dr. M. Verheij.