



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Vulvar squamous cell carcinoma : genetics, morphology and clinical behaviour

Trietsch, M.D.

Citation

Trietsch, M. D. (2017, November 9). *Vulvar squamous cell carcinoma : genetics, morphology and clinical behaviour*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/54945>

Version: Not Applicable (or Unknown)

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/54945>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/54945> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Trietsch, M.D.

Title: Vulvar squamous cell carcinoma : genetics, morphology and clinical behaviour

Issue Date: 2017-11-09

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Vulvar squamous cell carcinoma – genetics, morphology and clinical behaviour

1. Cancer is, in essence, a genetic disease.
Bert Vogelstein, Nature Medicine 2004
2. In p53-immunoreactivity 'all or nothing' staining is of importance.
Ian McCluggage, Histopathology 2011
3. A model is a lie that helps you see the truth.
Howard Skipper
4. Epithelial-to-mesenchymal transition (EMT) still remains an obscure event in vulvar squamous cell carcinoma.
Iara Santane Rodrigues, British Journal of Cancer 2013
5. Er is meer tussen de vulvaire hemel en aarde dan alleen HPV en TP53-mutaties.
Dit proefschrift
6. Plaveiselcelcarcinomen van de vulva bestaan uit diverse klonen met diverse genetische kenmerken.
Dit proefschrift
7. Mutaties in PTEN spelen een minder grote rol bij het ontstaan van vulvacarcinoom dan tot nu toe werd gedacht.
Dit proefschrift
8. Het verdelen van wetenschappelijke fondsen op basis van valorisatie is, hoewel goedbedoeld, de doodsteek voor basaal onderzoek en ouderwetse nieuwsgierigheid.
9. Net als TGF-beta kan procrastinatie zowel een positieve als negatieve feedback geven aan tumoren en tumoronderzoek.
10. Nobody said it was easy, en anders had een ander het al gedaan.
vrij naar The Scientist, Coldplay
11. Nature and Culture are the two great garments of human life. Science and Technology are the two wonderful man made tools that can and should serve them.
naar Zita Cobb en EF Schumacher, Small is beautiful - A Study of Economics as if People Mattered, Vintage Publishing 1993
12. Soms kun je beter voorddenken dan nadenken.
13. The saddest thing I've ever seen
Were smokers outside the hospital doors.
Smokers outside hospital doors, Editors

Jolijn Trietsch
Leiden
9 november 2017