



Universiteit
Leiden
The Netherlands

The search for new treatment strategies for malignant pleural mesothelioma

Schunselaar, L.M.

Citation

Schunselaar, L. M. (2019, January 15). *The search for new treatment strategies for malignant pleural mesothelioma*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/67915>

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/1887/67915>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The following handle holds various files of this Leiden University dissertation:

<http://hdl.handle.net/1887/67915>

Author: Schunselaar, L.M.

Title: The search for new treatment strategies for malignant pleural mesothelioma

Issue Date: 2019-01-15

Stellingen

1. Het perfecte preklinische model bestaat niet. *(dit proefschrift)*
2. Behandel strategieën veranderen richting een persoonlijke therapie in plaats van een algemene therapie. *(dit proefschrift)*
3. Een tumor suppressor gen aanwijzen als een behandeltarget is alleen mogelijk door naar de fenotypische effecten te kijken. *(dit proefschrift)*
4. Een behandeling met antilichaam- drug conjugaties is gefocust op de levering van de drug aan de tumorcel waardoor toxiciteit verminderd wordt. *(dit proefschrift)*
5. Het aantal patiënten met mesothelioom is toegenomen en zal niet dalen tussen 2015 en 2030. *(Remon et al., Cancer Treat Rev, 2013)*
6. Mesothelioom is een zeldzame tumor van de pleura, maar intensiever onderzoek is nodig. *(Hiddinga, et al., J Adv Res, 2015)*
7. Mesothelioom kent maar weinig genetische mutaties. *(Sekido, Carcinogenesis, 2013)*
8. De tumor micro-omgeving maakt het vinden van een behandelstrategie nog een stuk complexer. *(Jean, et al., Arch Pathol Lab Med, 2012)*
9. Doorzettingsvermogen is het belangrijkste onderdeel van promoveren.