



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## Joining forces in endocrine cancer genetics: molecular testing, surveillance and treatment decision making in clinical practice

Tuin, K. van der

### Citation

Tuin, K. van der. (2019, December 12). *Joining forces in endocrine cancer genetics: molecular testing, surveillance and treatment decision making in clinical practice*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/81575>

Version: Publisher's Version

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

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/81575>

**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/1887/81575>

**Author:** Tuin, K. van der

**Title:** Joining forces in endocrine cancer genetics: molecular testing, surveillance and treatment decision making in clinical practice

**Issue Date:** 2019-12-12

Stellingen behorende bij proefschrift:

## **JOINING FORCES IN ENDOCRINE CANCER GENETICS**

### **Molecular testing, surveillance and treatment decision making in clinical practice**

1. Erfelijke aanleg voor endocriene tumoren wordt in de praktijk onderschat (dit proefschrift).
2. Uitgebreide gen-fusie analyse in formaline gefixeerd paraffine ingebet schildkliertumorweefsel is haalbaar en effectief voor classificatie en stratificatie voor specifieke behandeling (dit proefschrift).
3. Schildklierkankerpatiënten met DICER1-syndroom vormen een aparte subgroep en moeten worden behandelend in een expertisecentrum (dit proefschrift).
4. Richtlijnen voor periodiek onderzoek bij SDHx-gerelateerde paragangliomen dienen gen-specifiek te zijn (dit proefschrift).
5. Identificatie van CDC73-mutatiedragers bevordert optimale behandeling en erfelijkheidsadviesering (dit proefschrift).
6. Nearly all genetic diseases are rare but patients with rare diseases are numerous (adapted from Orphanet and this thesis).
7. Genetica hoort onderdeel te zijn van ieder multidisciplinair patiënten overleg.
8. Zeldzame endocriene tumoren moeten worden toegevoegd aan ‘basket’ trials naar gepersonaliseerde therapie en immuuntherapie.
9. Medicine is a science of uncertainty and an art of probability, genetics is no exception (adapted from Sir William Osler MD, 1848-1919).
10. Gezien de snelle ontwikkelingen in de genetica, zijn de toekomstperspectieven beschreven in de discussie van dit proefschrift, mogelijk vandaag alweer achterhaald.
11. Genomic medicine is just medicine, it is not exceptional, special or to be feared, just carefully discusses the benefits and risks in the public debate (adapted from Leslie Biesecker - ASHG president 2019).
12. Promotiecommissies samenstellen is eenvoudiger wanneer het aantal vrouwelijke hoogleraren toeneemt.
13. Try not to become a doctor of success, but rather try to become a doctor of value (adapted from Albert Einstein, 1879-1955).
14. Als jij iets heel graag wilt en het lukt niet. Probeer het dan gerust een tweede keer (Maarten van de Weijden, Elfstedenzwemtocht, 2019).

Karin van der Tuin