

University of Groningen

## Targeting the extrinsic apoptosis pathway in ovarian cancer

Duiker, Evelien Wilma

**IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.**

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2008

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Duiker, E. W. (2008). *Targeting the extrinsic apoptosis pathway in ovarian cancer*. [S.n.].

**Copyright**

Other than for strictly personal use, 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), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

**Take-down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

## STELLINGEN

1. De hotspot p53 mutatie op codon 273 kan samen gaan met een toegenomen gevoeligheid voor rhTRAIL. (Dit proefschrift)
2. Opregulatie van death receptor expressie in reactie op chemotherapievoorbehandeling hoeft niet betrokken te zijn bij sensitisering voor rhTRAIL. (Dit proefschrift)
3. C-FLIP expressie bij een meerderheid van de eierstoktumoren vormt een potentieel beperkende factor van succesvolle therapie met geneesmiddelen gericht op death receptoren. (Dit proefschrift)
4. Radioactief gelabeld rhTRAIL of TRAIL-receptor antilichamen kunnen bijdragen aan toekomstige tumortherapie op maat. (Dit proefschrift)
5. Intraperitoneale rhTRAIL therapie bij (intraperitoneale) tumoren leidt tot een hogere rhTRAIL blootstelling van de tumor. (Dit proefschrift)
6. Omdat een preferentiële TRAIL-receptor voor apoptose inductie kan bestaan, hebben medicijnen gericht tegen DR4 of DR5 niet noodzakelijkerwijs hetzelfde effect. (British Journal of Haematology 2007; 4: 568-577)
7. Significante invloed van de experimentele condities op een genexpressieprofiel vraagt om voorzichtigheid bij het bepalen van functionele consequenties van een dergelijk profiel. (Proceedings of the National Academy of Sciences 2005; 23: 8287-8292)
8. Een betere overleving na medicamenteuze behandeling van vroege stadia van kanker wordt ondersteund door de evolutieleer. (Nat Reviews Cancer 2006; 6: 924-35)
9. In de Nederlandse dienstverlening is verantwoording afleggen een groter begrip geworden dan verantwoordelijkheid nemen. (NRC 24/11/07)
10. Rook-vrijheid is niet hetzelfde als rookvrijheid.
11. Men zal een land nooit leren kennen als niet genoten wordt van zijn culinaire tradities. (Chinees spreekwoord)
12. Een Einstein-generatie die niet kan rekenen is een contradictio in terminis.
13. Wie niet door een bril heen kan kijken heeft een gebrekkig (in)zicht.

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G