

University of Groningen

TRAILS towards improved cervical cancer treatment

Maduro, John

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:

2009

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

Citation for published version (APA):

Maduro, J. (2009). *TRAILS towards improved cervical cancer treatment*. [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).

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.

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G

Stellingen behorend bij het proefschrift

TRAILS towards improved cervical cancer treatment

1. Om het effect van de bestraling op cervixcarcinoom goed te beoordelen dient er in toekomstig onderzoek voor histologisch subtype gestratificeerd te worden. (dit proefschrift)
2. Bestraling geïnduceerde apoptosis wordt versterkt door het “targetten” van de proapoptotische TRAIL-receptoren DR4 of DR5. (dit proefschrift)
3. Het feit dat radiotherapie tot verhoogde celmembraan expressie van DR5 leidt, is niet de verklaring voor het extra effect van rhTRAIL. (dit proefschrift)
4. Bij cervixcarcinoom patiënten dient er screening naar cardiovasculair risicofactoren plaats te vinden. (dit proefschrift)
5. Bij het bepalen van follow-up strategieën voor kankeroverlevers dient er rekening mee gehouden te worden dat bestraling geïnduceerde toxiciteit geen plateau fase bereikt.
6. De ergste bijwerking van antitumor behandeling is geen werking.
7. Craniospinale-as bestralingen zouden bij voorkeur met protonen moeten plaatsvinden.
8. If the basic molecular and cellular mechanisms are relevant to the cancer cell, how can they not be relevant to the “radiation” oncologist. (adapted from C.N. Coleman)
9. Een 36-urige werkweek betekent per week maar 1 ½ dag werken.

10. Het is bekend dat radiotherapie bij mammacarcinoom effectief is maar er is nog weinig bekend over de werking.
11. The only time you can't afford to fail is the last time you try. (Charles Kettering)
12. Antilliaanse probleem jongeren schrijven ook proefschriften. (dit proefschrift)

John H. Maduro, Groningen, september 2009