

Genetics in the news : studying the effects of mass media genetic health messages on health cognitions and behaviour

Citation for published version (APA):

Smerecnik, C. M. R. (2010). *Genetics in the news : studying the effects of mass media genetic health messages on health cognitions and behaviour*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20100204cs>

Document status and date:

Published: 01/01/2010

DOI:

[10.26481/dis.20100204cs](https://doi.org/10.26481/dis.20100204cs)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Genetics in the News.

Studying the effects of mass media genetic health messages on health cognitions and behaviour.

1. De kennis onder het algemene publiek over de rol van genetica in het ontstaan van ziekten is ontoereikend (dit proefschrift)
2. Het kennisraamwerk van E. M. Rogers is een bruikbaar hulpmiddel om kennis over genetica in kaart te brengen (dit proefschrift)
3. Niet gepersonaliseerde gezondheidsboodschappen over de rol van genetica in ziekte leiden niet vanzelfsprekend tot gedragsverandering (dit proefschrift)
4. Als mensen een genetische gezondheidsboodschap in de massamedia tegenkomen, zullen zij deze waarschijnlijk niet als persoonlijk relevant ervaren (dit proefschrift)
5. Hoewel hypothesen vaak deductief uit theorieën worden afgeleid, worden ze voornamelijk inductief getoetst. Deze schijnbare tegenstrijdigheid vormt de spil van wetenschappelijk onderzoek.
6. Door de opkomst van geavanceerde statistische technieken die een model in zijn geheel kunnen toetsen en schattingsmethoden die modelcomplexiteit bestraffen, komt het idee van Ockhams scheermes beter tot zijn recht in de sociale wetenschap.
7. Kennis brengt je van a naar b, verbeelding brengt je overal (Albert Einstein)
8. Het commercieel aanbieden van genetische profilering aan particulieren, waarbij de (gesuggereerde) relatie tussen geïdentificeerde genen en de gerelateerde ziekten als een feit wordt gepresenteerd en de enige begeleiding bestaat uit het advies dat voedingssupplementen de gezondheidsaandoening kan voorkomen of verminderen, is maatschappelijk onverantwoord.
9. Mensen hebben geen zeggenschap over hun geboorte, maar dit ontslaat hen niet van het leiden van een verantwoord leven.
10. "But you will exceed all of them. For you will sacrifice the man that bears me." (Jezus tegen Judas, het Evangelie van Judas 57:6)