

May I have your attention, please? : A neuroscientific study into message attention for health information

Citation for published version (APA):

Kessels, L. (2010). *May I have your attention, please? : A neuroscientific study into message attention for health information*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20101119lk>

Document status and date:

Published: 01/01/2010

DOI:

[10.26481/dis.20101119lk](https://doi.org/10.26481/dis.20101119lk)

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

May I have your attention please?

A neuroscientific study into message attention for health information

1. Hoog bedreigende gezondheidsinformatie vermindert de aandacht van de doelgroep. *(dit proefschrift)*
2. Een advies op maat leidt tot meer aandacht voor de gezondheidsinformatie dan een advies bedoeld voor het algemene publiek. *(dit proefschrift)*
3. Meer aandacht voor aandacht is gewenst binnen onderzoek naar de effectiviteit van gezondheidsvoorlichting. *(dit proefschrift)*
4. Experimental attention researchers should have a look at the real world when creating their stimuli. *(dit proefschrift)*
5. Het gebruik van neurowetenschappelijke onderzoekstechnieken binnen toegepast onderzoek leidt tot meer antwoorden, maar ook tot meer vragen.
6. Een promotietraject wordt door promovendi te weinig beschouwd als een leertraject.
7. Het 'Ik Kies Bewust' logo op een voedingsproduct heeft nauwelijks effect op het aankoopgedrag van de consument, terwijl het wel heeft geleid tot de productie van meer gezonde producten.
8. Rokers zien de toekomst minder zwart in dan de overheid laat zien.
9. "Mijn oma heeft nooit gerookt en is 92 jaar geworden", is geloofwaardiger dan "Mijn oma heeft altijd gerookt, maar is toch 92 geworden".
10. Een probleem bij gezondheidsvoorlichting is dat het meer de aandacht trekt van mensen die zich gezond gedragen dan van mensen die zich ongezond gedragen.
11. Economie: De meeste mensen vinden delen de moeilijkste berekening. (Loesje)

Loes Kessels, september 2010