

## University of Groningen

### Pleasure from Food

Hoogeveen, Heleen Rianne

**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:*

2016

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

*Citation for published version (APA):*

Hoogeveen, H. R. (2016). *Pleasure from Food: Different perspectives on aging*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

**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.

## **Pleasure from Food**

### *Different perspectives on aging*

Stellingen | Behorende bij het proefschrift van Heleen R. Hoogeveen

1)

Smaaksensatie is niet per definitie verschillend tussen jongeren en ouderen (*deel 1 van dit proefschrift*).

2)

Het bestuderen van emotie en cognitie geeft naast de studie naar smaaksensatie inzicht in het effect van veroudering op smaakwaarneming (*hoofdstuk 3 en 5*).

3)

De meerwaarde van fMRI en EEG bestaat uit het objectief aan elkaar relateren van bij smaakwaarneming betrokken hersenfuncties (*hoofdstuk 5*).

4)

De functionele interpretatie van hersenactiviteit gemeten met fMRI en EEG is onlosmakelijk verbonden met de taak die proefpersonen uitvoeren tijdens de meting (*dit proefschrift*).

5)

Het principe van 'multiple comparisons' zou ook moeten worden toegepast op het aantal gerefereerde artikelen, om onderzoekers te beschermen tegen selectie bias.

6)

Wetenschappelijk onderzoek naar eetgedrag draait niet zozeer om het geven van antwoorden, maar meer om het stellen van de juiste hamvragen op basis van theorie en praktijk.

7)

Een PhD traject is vergelijkbaar met mountainbiken: om in de flow te blijven laat je de remmen los, maar blijf je het stuur vasthouden.

8)

Het toetje van een proefschrift (dankwoord) bevordert de samenwerking, wanneer dit ook als tussengerecht wordt genuttigd.