

Gastrointestinal targets to modulate satiety and food intake

Citation for published version (APA):

Geraedts, M. C. P. (2010). *Gastrointestinal targets to modulate satiety and food intake*. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20101203mg>

Document status and date:

Published: 01/01/2010

DOI:

[10.26481/dis.20101203mg](https://doi.org/10.26481/dis.20101203mg)

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:

Gastrointestinal targets to modulate satiety and food intake

1. Intact erwten eiwit stimuleert de secretie van verzadigingshormonen meer dan andere intacte eiwitten en hydrolysaten (*dit proefschrift*)
2. Het inbrengen van intact eiwit in de dunne darm remt de voedsel inname meer dan wanneer het gedronken wordt (*dit proefschrift*)
3. Zoetstoffen zorgen niet alleen voor een zoetere smaak van het product, ze stimuleren ook het uitscheiden van verzadigingshormonen (*dit proefschrift*)
4. De Ussing chambers zijn een goed alternatief voor humane studies om voedingsproducten te testen op het uitscheiden van verzadigingshormonen (*dit proefschrift*)
5. The first law of dietetics seems to be if it tastes good, it is bad for you (*Isaac Asimov*)
6. Even when all is known, the care of a man is not yet complete, because eating alone will not keep a man well; he must also take exercise. For food and exercise, while possessing opposite qualities, yet work together to produce health (*Hippocrates*)
7. Als de afstandsbediening niet was uitgevonden dan zou bij het huidige aanbod aan televisiezenders en het gemiddelde zapedrag van de televisiekijker iedereen voldoende lichaamsbeweging krijgen (*Pieter Brama; Equine Vet J Suppl. 1999 Nov;(31):55-61.*)
8. Mensen die met een accent spreken, bijvoorbeeld een zachte g in het Nederlands, worden in eerste instantie minder serieus genomen (*Floris Zwanenburg*)
9. Bij zeggen wat je denkt is het belangrijk om het denken niet over te slaan.
10. Als we wisten wat we deden, zou het geen onderzoek heten (*Albert Einstein*)
11. Wijsheid is een beetje minder treuren om het verleden, een beetje minder hopen op de toekomst, en een beetje meer liefhebben van het heden.
12. Zonder zwart geen wit, zonder oorlog geen vrede, zonder blond geen wetenschap

MARIA CHRISTIANA PETER GERAEDTS
MAASTRICHT, 3 DECEMBER 2010