

Serotonin and integrated brain-gut function in irritable bowel syndrome

Citation for published version (APA):

Kilkens, T. O. C. (2007). *Serotonin and integrated brain-gut function in irritable bowel syndrome*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20071207tk>

Document status and date:

Published: 01/01/2007

DOI:

[10.26481/dis.20071207tk](https://doi.org/10.26481/dis.20071207tk)

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

Serotonin and integrated brain-gut function in irritable bowel syndrome

1. Serotonine speelt een sleutelrol bij de hersen-darm interactie. *(dit proefschrift)*
2. Acute tryptofaan depletie dient verder te worden geëxploreerd als acuut model voor het prikkelbare darm syndroom. *(dit proefschrift)*
3. Een transdisciplinaire benadering van het prikkelbare darm syndroom leidt naast een beter begrip van de pathofysiologie van deze aandoening *(dit proefschrift)* ook tot veel onbegrip bij het aanvragen van een onderzoekssubsidie.
4. 'Gut feeling' zit tussen de oren. *(dit proefschrift)*
5. Serotonerge modulatie van de hersen-orgaan as is in potentie een onderzoeksmodel bij studie naar ejaculatiestoornissen.
6. Een -bottom-up- toepassing van het hersen-darm concept is het diagnosticeren van de ziekte van Alzheimer middels een rectaal biopt. *(Gershon, Hosp Pract, 1999)*
7. Een stage klinische psychiatrie dient deel uit te maken van de opleiding tot maag-darm-lever arts.
8. De scheurvastheid van Toppits diepvrieszakjes is na invoering van de 'handige blokbodem', in tegenstelling tot dat wat de fabrikant beweert, niet verbeterd.
9. De Universiteit Maastricht is echt 'cool' tussen kerst en Nieuwjaar.
10. Weldra behoort de 'blindedarmonsteking' tot het terrein van de maag-darm-lever ziekten.
11. De verzoening tussen kritiek en levenslust is een van de lastigste opgaven in het leven. *(Marjolijn Februari)*

Tessa Kilkens,
07-12-2007