

# Biomarkers of Alzheimer's Disease

## Citation for published version (APA):

Bos, I. (2018). *Biomarkers of Alzheimer's Disease: relations with vascular factors and cognition in the pre-dementia stages*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Proefschriftmaken.nl | Uitgeverij Boxpress. <https://doi.org/10.26481/dis.20181012ib>

## Document status and date:

Published: 01/01/2018

## DOI:

[10.26481/dis.20181012ib](https://doi.org/10.26481/dis.20181012ib)

## 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](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

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

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorend bij het proefschrift

## **Biomarkers of Alzheimer's disease**

Relations with vascular factors  
and cognition in the pre-dementia stages

Isabelle Bos, 12 oktober 2018

1. Niet alleen cerebrovasculaire pathologie maar ook vasculaire risicofactoren dragen bij aan neurodegeneratieve schade, met name bij mensen met amyloïde pathologie (dit proefschrift).
2. Prognoses voor geheugenpoli patiënten op basis van geheugentests worden nauwkeuriger als er in de normgroepen gecorrigeerd wordt voor Alzheimer biomarkers (dit proefschrift).
3. Neurofilament-light is een belangrijke prognostische, doch aspecifieke biomarker voor de ziekte van Alzheimer (dit proefschrift).
4. Hergebruik en combineren van bestaande wetenschappelijke data is een duurzame en effectieve manier van onderzoek doen en moet daarom meer gewaardeerd worden (dit proefschrift).
5. Zoeken naar hét Alzheimer medicijn is zinloos aangezien deze complexe ziekte vraagt om een multifactoriële medicinale behandeling.
6. Wetenschappers moeten beter getraind worden in het presenteren en toepassen van hun bevindingen in de maatschappij.
7. Een clinicus omscholen tot ICT'er is makkelijker dan een ICT'er omscholen tot clinicus.
8. Het presenteren van wetenschappelijke bevindingen op papier (proefschriften, posters en tijdschriften) is achterhaald, onnodig duur en milieuvriendelijk.
9. De aanvaarding van het eigen prutserschap is de sleutel tot de oplossing van alle problemen in het leven, de samenleving en de wereld (Wim Helsen).
10. Vlaai valt onder de categorie taart en mag dus ook taart genoemd worden.