

University of Groningen

Towards improved risk prediction of incident atrial fibrillation and progression of atrial fibrillation

Marcos, Erinaldo Gonsalvis

DOI:
[10.33612/diss.136550017](https://doi.org/10.33612/diss.136550017)

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:
2020

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

Citation for published version (APA):

Marcos, E. G. (2020). *Towards improved risk prediction of incident atrial fibrillation and progression of atrial fibrillation*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.
<https://doi.org/10.33612/diss.136550017>

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.

Stellingen behorende bij het proefschrift van Ernaldo Marcos met titel:

**Towards Improved Risk Prediction of Incident Atrial Fibrillation and
Progression of Atrial Fibrillation**

1. Albuminurie zou een belangrijke nieuwe biomarker kunnen worden ter identificatie van het ontstaan van boezemfibrilleren. *(dit proefschrift)*
2. Albuminurie is een sterk voorspellende vasculaire biomarker, bij mensen met en zonder boezemfibrilleren, wat de suggestie wekt dat boezemfibrilleren deels een vasculair probleem is. *(dit proefschrift)*
3. Aan de lijst met biomarkers die geassocieerd zijn met het ontwikkelen van boezemfibrilleren is geen plaats voor metabolische biomarkers. *(dit proefschrift)*
4. Afwijkende p-top morfologie kan duiden op het hebben van boezemfibrilleren. *(dit proefschrift)*
5. Progressie van boezemfibrilleren is slecht nieuws en moet niet worden onderschat. *(dit proefschrift)*
6. Klinische kenmerken en biomarkers zouden kunnen helpen patiënten te identificeren die een grotere kans maken op progressie van boezemfibrilleren. *(dit proefschrift)*
7. Boezemfibrilleren begint anders bij jonge mannen en vrouwen maar het einde is hetzelfde. *(dit proefschrift)*
8. Ik denk dat ik geen therapie nodig heb dokter, ik moet gewoon een keer naar Curaçao. (patiënt op de poli)
9. Het gaat niet om je bestemming, maar om je reis ernaartoe.
10. Als je iets echt wilt, vind je altijd een weg. Als je iets niet wilt, vind je altijd een excuus. (Constance Baker Motley)