

University of Groningen

New insights into the surgical treatment of mitral regurgitation

Bouma, Wobbe

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):

Bouma, W. (2016). *New insights into the surgical treatment of mitral regurgitation*. [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.

Curriculum Vitae

Wobbe Bouma wordt geboren op 16 mei 1984 te Drachten. Zijn jeugd brengt hij door in Surhuisterveen en in 2002 slaagt hij cum laude voor zijn eindexamen Gymnasium aan het Drachtster Lyceum. Hierdoor kan hij in 2002 direct beginnen met de studie geneeskunde aan de Rijksuniversiteit Groningen. Zijn interesse voor cardiothoracale chirurgie wordt al in de beginjaren van zijn studie gewekt. In 2006 vertrekt hij daarom naar de University of Pennsylvania in Philadelphia (VS) om in het onderzoekslaboratorium van de Gorman brothers te werken aan een project voor zijn wetenschappelijke stage. Eind 2006 behaalt hij vervolgens zijn doctoraalbul geneeskunde (cum laude). Daarna volgen 2 jaren van co-schappen in achtereenvolgens Ziekenhuis Nij Smellinghe Drachten, Medisch Centrum Leeuwarden en het Martini Ziekenhuis Groningen. Tijdens zijn co-schappen start hij met onderzoek naar de resultaten van mitralisklepchirurgie in het Universitair Medisch Centrum Groningen. De eerste resultaten zijn veelbelovend en via de Junior Scientific Masterclass lukt het hem in aanmerking te komen voor een promotietraject (MD-PhD traject). In 2008 start hij met zijn keuze co-schap thoraxchirurgie en op 16 oktober 2008 behaalt hij zijn artsenbul (cum laude). Daarna kiest hij nadrukkelijk voor de combinatie kliniek en onderzoek en is hij afwisselend werkzaam als arts-assistent thoraxchirurgie en promovendus. Eind 2009 werkt hij opnieuw enkele maanden in het onderzoekslaboratorium van de Gorman brothers om een gezamenlijk project voor zijn promotie af te ronden. Het lukt hem om een vruchtbaar samenwerkingsverband op te zetten tussen de afdeling cardiothoracale chirurgie van het UMCG en het Gorman Cardiovascular Research Lab van de University of Pennsylvania. In september 2011 start hij met de opleiding tot cardiothoracaal chirurg. De vooropleiding algemene chirurgie doorloopt hij in het Martini Ziekenhuis Groningen. Na zijn promotie in 2016, zal hij zich naast zijn opleiding tot cardiothoracaal chirurg bezig gaan houden met het verder opzetten en uitbreiden van de onderzoekslijn mitralisklepchirurgie.



