

University of Groningen

## The role of the nucleus retroambiguus in the neural control of respiration, vocalization and mating behavior

Boers, José

**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:*

2005

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

*Citation for published version (APA):*

Boers, J. (2005). *The role of the nucleus retroambiguus in the neural control of respiration, vocalization and mating behavior*. s.n.

### 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).

### 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**

José Boers werd op 18 januari 1975 geboren te Den Ham, als oudste van een tweeling. Nadat zij haar lagere schooltijd had doorgebracht in Den Ham, ging zij naar het Christelijk Lyceum te Almelo. Hier behaalde zij het VWO diploma in 1993. Vervolgens ging zij Pedagogiek studeren aan de Rijksuniversiteit te Groningen. Nadat zij in 1994 haar propedeuse behaalde, ging zij verder met de studie Bewegingswetenschappen. In 1997 begon zij met een student-assistenschap bij de disciplinegroep Anatomie en Embryologie, onder leiding van prof. dr. G. Holstege. Bij deze disciplinegroep volbracht zij ook haar afstudeerproject onder begeleiding van dr. P.O. Gerrits. Zij deed onderzoek binnen het kader van het "Emotioneel Motorisch Systeem". In 1998 legde zij het doctoraalexamen af. Aansluitend hierop begon zij als assistent in opleiding (AIO) bij dezelfde disciplinegroep. De periode van juli 2002 tot april 2003 heeft zij doorgebracht in London (UK), waar zij werkzaam was in het Institute of Neurology, University College London. Hier deed zij electrofysiologisch onderzoek onder begeleiding van dr. P.A. Kirkwood. In september 2003 kreeg zij een aanstelling als universitair docent. Gedurende de periode 1998-2005 heeft zij onderwijs gegeven aan studenten Geneeskunde, Tandheelkunde en Bewegingswetenschappen.