

University of Groningen

Auditory mechanics of the frog basilar papilla

Schoffelen, Richard Leonard Maria

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:

2009

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

Citation for published version (APA):

Schoffelen, R. L. M. (2009). *Auditory mechanics of the frog basilar papilla*. 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).

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

Rick Schoffelen werd geboren op 6 november 1975 te Heerlen. In die plaats bracht hij zijn middelbare schooltijd door op het gymnasium van het Bernardinuscollege, waarvoor hij in 1994 'cum laude' slaagde. Vervolgens studeerde hij van september 1994 tot februari 2002 Technische Natuurkunde aan de Technische Universiteit Eindhoven. Als onderdeel van die opleiding deed hij onderzoek naar het akoestisch gedrag van orgelpijpen bij de vakgroep transportfysica, en werkte hij aan een research omgeving voor cochleair implantaten in het Universitair Medisch Centrum St. Radboud (Nijmegen). Tijdens zijn afstudeeronderzoek in de vakgroep Klinische Fysica, ontwikkelde hij een opstelling voor het meten en analyseren van bloeddrukvariabiliteit op de neonatale intensive care van het Máxima Medisch Centrum (Veldhoven).

Tijdens de laatste jaren van zijn universitaire opleiding en enkele jaren daarna, werkte hij voor SNT/KPN Contact. In januari 2005 vertrok hij naar Groningen om daar een promotie-onderzoek binnen de afdeling KNO/Audiologie te beginnen. De anatomie en de mechanische response van één van de gehoororganen van de kikker werden bestudeerd en beschreven. Dit project resulteerde in de openbare verdediging van dit proefschrift in oktober 2009 en de verkrijging van de doctorsgraad aan de Faculteit der Medische Wetenschappen van de Rijksuniversiteit Groningen.

