

University of Groningen

Donation of kidneys after brain death

van Dullemen, Leon

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:
2017

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

Citation for published version (APA):

van Dullemen, L. (2017). *Donation of kidneys after brain death: Protective proteins, profiles, and treatment strategies*. [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.

ABOUT THE AUTHOR

De auteur van dit proefschrift, Leon van Dullemen, is geboren op 2 juni 1988 te Tilburg. Aansluitend aan het behalen van zijn Atheneum diploma aan het Maartens college te Haren startte hij in 2006 met de studie Geneeskunde aan de Katholieke Universiteit Leuven. In 2008 vervolgde hij deze studie aan de Rijksuniversiteit Groningen en maakte daar onder andere deel uit van het Prometheus studenten nierteam onder leiding van Prof. dr. R.J. Ploeg en Prof. dr. H.G.D. Leuvenink. Dit leidde tot de belangstelling naar onderzoek in niertransplantatie en werd uiteindelijk de basis voor dit MD/PhD-traject.

Na het doorlopen van zijn co-schappen in het Universitair Medisch Centrum Groningen, het Deventer Ziekenhuis, en het Nij Smellinghe te Drachten werd hij in september 2016 bevorderd tot arts.

