

University of Groningen

Complement modulation in renal replacement therapy

Poppelaars, Felix

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:
2018

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

Citation for published version (APA):

Poppelaars, F. (2018). *Complement modulation in renal replacement therapy: from dialysis to renal transplantation*. [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

De auteur van dit proefschrift, Felix Poppelaars, werd geboren op 15 september 1988 te Amsterdam. In juni 2007 behaalde hij het VWO-diploma (cum laude) aan het Berlage Lyceum college te Amsterdam, na in juni 2005 het HAVO-diploma te hebben behaald. Aansluitend hierop startte hij in september 2007 met de studie Geneeskunde aan de Rijksuniversiteit Groningen. Tijdens deze opleiding, in 2010, deed hij wetenschappelijk onderzoek in het laboratorium Experimentele Nefrologie onder leiding van Dr. Marc Seelen. Hierdoor ontstond zijn belangstelling voor immunologisch onderzoek. In augustus 2010 behaalde hij zijn bachelor geneeskunde tezamen met het honourscertificaat van de Junior Scientific Masterclass. Vervolgens besloot hij zijn studie voor één jaar te onderbreken om een wereldreis te maken, o.a. naar Australië en zuidoost Azië. In 2011 vervolgde hij de opleiding Geneeskunde en begon hij daarnaast een MD/PhD traject onder leiding van dr. M. Seelen, dr. J. Damman, Prof. dr. W.J. van Son en Prof. dr. H.G. Leuvenink. Na het doorlopen van zijn co-schappen in de Isala Klinieken te Zwolle en het Universitair Medisch Centrum Groningen te Groningen, werd hij in september 2017 bevorderd tot arts (cum laude). Sinds 1 november 2017 is hij werkzaam als ANIOS (arts niet in opleiding tot specialist) in het Martini Ziekenhuis te Groningen op de afdeling Gynaecologie en Obstetrie.