



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

GFR meets mTOR: value of different methods to measure and estimate GFR & (side) effects of mTOR inhibition in renal transplantation

Baas, M.C.

Publication date

2011

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Baas, M. C. (2011). *GFR meets mTOR: value of different methods to measure and estimate GFR & (side) effects of mTOR inhibition in renal transplantation*. [Thesis, fully internal, Universiteit van Amsterdam].

General rights

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), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

CURRICULUM VITAE

Marije Catharina Baas werd op 17 juni 1977 geboren in Hoorn. Zij groeide op in Wognum en slaagde in 1995 voor haar eindexamen Gymnasium aan het O.S.G. Westfriesland. Hierna werd zij direct ingeloot voor de studie Geneeskunde aan de Universiteit van Amsterdam. Op 21 december 2001 behaalde zij haar arts-examen. Tijdens haar oudste co-schap op de niertransplantatie afdeling in het Academisch Medisch Centrum (AMC) ontstond de liefde voor de nefrologie. Gedurende 3 maanden werkte zij als AGNIO op de afdeling peritoneale dialyse van het AMC; in april 2002 begon zij aan de opleiding Interne Geneeskunde in het AMC, onder leiding van prof. dr. P. Speelman, met een uitstapje van een half jaar in het Rode Kruis Ziekenhuis te Beverwijk. In oktober 2006 begon zij haar aandachtsgebied nefrologie onder leiding van prof. dr. R.T. Krediet. In 2006 startte zij, naast haar opleiding, met het doen van onderzoek, aanvankelijk onder leiding van dr. M.J. Schultz, intensivist, later voortgezet door prof. dr. R.J.M. ten Berge, internist-klinisch immunoloog en resulterend in dit proefschrift. Sinds oktober 2008 is zij werkzaam als internist-nefroloog; aanvankelijk deels in het AMC en deels in het Westfriesgasthuis te Hoorn (december 2008 tot oktober 2010). Vanaf oktober 2010 was zij volledig in het AMC werkzaam, zowel op de transplantie – als op de dialyse afdeling. Tijdens haar aanstelling als nefroloog in het AMC heeft zij tijd gekregen voor het werken aan haar promotie, mede dankzij Stichting Nefron. Verder verrichte zij van januari 2008 tot en met september 2010 werkzaamheden voor de ‘Framingham on Nephrology’ als consulting-editor.

Op 1 mei 2011 is zij naar Parijs vertrokken voor een jaar onderzoek als post-doc. Dit dankzij een ‘Kolff Fellowship Buitenland’ beurs van de Nierstichting en dankzij een ‘Van Leeuwen Stipendium’, beschikbaar gesteld door de Ruitinga van Swietenstichting. Zij doet momenteel onderzoek naar het mechanisme achter de inductie van tolerantie met behulp van anti-CD3 monoclonale antistoffen in een experimenteel transplantatie model in het laboratorium van prof. dr. Lucienne Chatenoud, verbonden aan Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), Hôpital Necker, Paris, France.

