

University of Groningen

Bone marrow-derived cells in renal repair

Broekema, Martine

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:

2007

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

Citation for published version (APA):

Broekema, M. (2007). *Bone marrow-derived cells in renal repair*. [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.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Bone Marrow-Derived Cells in Renal Repair

- 1 Aangezien beenmergafkomstige cellen slechts sporadisch inbouwen in het tubulusepithel, is het onwaarschijnlijk dat deze cellen een structurele rol spelen in tubulair herstel na schade. *(dit proefschrift)*
- 2 Beenmergafkomstige cellen zouden, door te differentiëren tot interstitiële myofibroblasten, kunnen bijdragen aan het ontstaan van nierfibrose. *(dit proefschrift)*
- 3 De profibrotische bijwerking van ciclosporine is niet het gevolg van toegenomen myofibroblast differentiatie van beenmergafkomstige cellen. *(dit proefschrift)*
- 4 De multipotente differentiatiecapaciteit van beenmergafkomstige cellen maakt de therapeutische toepassing van deze cellen een riskante onderneming. *(dit proefschrift)*
- 5 (W)eten is een primaire levensbehoefte van de mens.
- 6 Het betrekkelijk lage aantal nieuwe donoren dat naar aanleiding van BNN's "Grote Donorshow" is geregistreerd, geeft aan dat het tekort aan donoren niet het gevolg is van een tekort aan publiciteit, maar eerder te wijten valt aan de apathie van de potentiële donorpopulatie.
- 7 Wijziging van de huidige wet op de orgaandonatie door de invoering van het Actief Donorregistratiesysteem (ADR) is op dit moment de enige manier om het aantal orgaandonoren te verhogen.
- 8 De wereld is een boek en zij die niet reizen, lezen slechts één bladzijde.
(H. Augustinus van Hippo)
- 9 Het leven is een feest, maar je moet wel zelf de slingers ophangen.
- 10 Het feit dat het dankwoord van een proefschrift op de laatste pagina staat, zorgt ervoor dat (tot en met) de laatste pagina doorgelezen wordt.

Martine Broekema
14 november 2007