

University of Groningen

The impact of cerebral injury in donation and transplantation

Koudstaal, Lyan Giela

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):

Koudstaal, L. G. (2009). *The impact of cerebral injury in donation and transplantation: a central role of the intestine*. 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

**The Impact of Cerebral Injury in Donation and Transplantation
A Central Role of the Intestine**

Experimentele hersendood induceert structurele schade, ontsteking en apoptose aan de darmvillus (*dit proefschrift*).

Hersendood veroorzaakt een toegenomen darmpermeabiliteit (*dit proefschrift*).

In hersendode donoren is de antagonistische angiopoietine balans verstoort richting ontsteking (*dit proefschrift*).

Gedurende de periode van hersendood verandert de angiopoietine balans progressief in de richting van ontsteking (*dit proefschrift*).

De serum angiopoietine-2 concentratie in de hersendode donor is een onafhankelijke voorspeller voor donornieroverleving in het eerste jaar na transplantatie (*dit proefschrift*).

Creativiteit gedijt niet in een geordende omgeving (*Adam Michnik*).

Vanwege het artsenhandschrift, is het een goede zaak dat het elektronisch patiëntendossier zijn doorgang vindt.

Het elektronisch patiëntendossier waarborgt de privacy van de individuele patiënt nog niet genoeg.

De manier waarop men de pathogenese van een ziekte ziet, bepaalt de behandeling.

Ook al is de kans om een hole in one te maken maar 1 op 12500; het is zo gedaan.

Lyan Koudstaal, 23 december 2009