

EUR Research Information Portal

Regulation of immunity by dendritic cells in the setting of liver transplantation

Publication status and date:

Published: 24/04/2014

Document Version

Other version

Citation for the published version (APA):

Boor, P. (2014). *Regulation of immunity by dendritic cells in the setting of liver transplantation*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: openaccess.library@eur.nl. Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

Regulation of Immunity by Dendritic Cells in the Setting of Liver Transplantation

1. De tolerogene eigenschappen in levertransplantaten kunnen gedeeltelijk worden verklaard uit de relatief hoge productie van het anti-inflammatoire cytokine IL-10, dat geproduceerd wordt door lever myeloïde dendritische cellen (dit proefschrift).
2. Het kleine aantal antigeen presenterende cellen in lever lymfeklieren in vergelijking met lymfeklieren en milt is een verklaring voor de zwakke immuniteit in de lever tegen uit de darm afkomstige antigenen en toxines (dit Proefschrift).
3. Donor plasmacytoïde dendritische cellen induceren donor specifieke CD8⁺ regulatoire T-cellen (dit proefschrift).
4. Behandeling met corticosteroiden draagt bij aan een verhoogde kans op virale infecties na lever transplantatie door apoptose en verslechterde functie van plasmacytoïde dendritische cellen (dit Proefschrift).
5. TLR-7 gestimuleerde plasmacytoïde dendritische cellen zijn beter in staat T-cellen te laten prolifereren, als ze vooraf behandeld zijn met rapamycine (dit proefschrift).
6. De mens is een 'wij-soort' met een 'ik-illusie'.
Mark Earls
7. Omdat niet altijd iedere auteur op een wetenschappelijke publicatie kan beoordelen wat het specialistische werk van andere coauteurs precies inhoudt, kan niet iedere auteur automatisch verantwoordelijk worden gehouden voor de gehele inhoud van het artikel.
8. Regels zijn alleen nodig wanneer gedrag voordeel voor de één en tegelijkertijd nadeel voor de ander oplevert.
9. Werknemers overschatten structureel het aantal uren dat ze werken. En hoe langer ze werken, hoe meer ze overdrijven.
J.P. Robinson et al. Monthly Labor Review, june 2011: 43-53
10. Elk oordeel is gebaseerd op een vergelijking.
11. Het idee van superioriteit van een ideologie over een andere vormt de basis van vijandigheid.