

University of Groningen

Intestinal function in cholestasis and essential fatty acid deficiency

Los, E.L.

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):

Los, E. L. (2007). *Intestinal function in cholestasis and essential fatty acid deficiency*. 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.

CURRICULUM VITAE

Leonie Los werd op 26 februari 1980 geboren in Zwolle. Na het behalen van haar VWO diploma aan het Carolus Clusius College te Zwolle begon zij in 1998 met de studie (Medische) Biologie aan de Rijksuniversiteit Groningen. Het eerste wetenschappelijk onderzoek werd uitgevoerd binnen de vakgroep Hematologie van Prof. dr. E. Vellenga en betrof onderzoek naar STAT5 en MAPK/ERK signaaltransductie in TPO-gestimuleerde megakaryocyten en EPO-gestimuleerde erythrocyten. Het tweede onderzoek werd uitgevoerd binnen de vakgroep Immunologie in Verona (Italië) onder begeleiding van Prof. dr. M. Colombatti. Het onderzoek betrof de optimalizatie van de koppeling van de toxine saporin aan antilichamen specifiek voor kankercellen. Eind augustus 2003 studeerde Leonie af en begon met promotie-onderzoek bij de vakgroep Kindergeneeskunde van de medische faculteit van de Rijksuniversiteit Groningen onder begeleiding van Prof. dr. H.J. Verkade, Prof. dr. F. Kuipers en Dr. E.H.H.M. Rings. De resultaten van het onderzoek uitgevoerd gedurende deze periode staan beschreven in dit proefschrift.