

University of Groningen

Somatic-genetic aberrations, specific protein levels and their prognostic value in colon cancer

Westra, Jantine Lolkje

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:

2004

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

Citation for published version (APA):

Westra, J. L. (2004). *Somatic-genetic aberrations, specific protein levels and their prognostic value in colon cancer*. 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

Jantine Lolkje Westra werd geboren op 23 februari 1975 te Dokkum. In 1994 behaalde zij haar VWO diploma aan het "C.S.G. Oostergo" te Dokkum, waarna zij begon aan haar studie Biologie aan de Rijksuniversiteit Groningen. Tijdens haar studie voltooide zij twee doctoraal/onderzoeksstages. Tijdens haar eerste stage deed zij onderzoek naar klonering van het chromosoom 3 breukpunt van een t(3;6) translocatie gevonden bij een Sotos patiënt, bij de afdeling Medische Genetica onder begeleiding van Dr. K. Kok. Haar tweede onderzoeksstage omvatte de constructie van bifunctionele eiwitten op het laboratorium voor Tumor Immunologie van GUIDE in het Academisch Ziekenhuis Groningen (AZG) onder begeleiding van Dr. W. Helfrich.

In juni 1999 studeerde zij af als Medisch Bioloog, waarna zij in oktober van dat jaar startte met haar promotieonderzoek wederom bij de afdeling Medische Genetica in samenwerking met de afdeling Chirurgie. Het onderzoek werd uitgevoerd in kader van het KWF-project: "Molecular characteristics as a guidance for adjuvant treatment in colorectal carcinoma" (RUG 99-1962) onder begeleiding van Dr. J.Th.M. Plukker, Dr. R.M.W. Hofstra en Prof. Dr. C.H.C.M. Buys. De resultaten van dit onderzoek staan beschreven in dit proefschrift.