

Cell differentiation and adhesion in colorectal cancer

Citation for published version (APA):

van der Wurff, A. A. (1998). *Cell differentiation and adhesion in colorectal cancer*. Universiteit Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/1998

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Cell differentiation and adhesion in colorectal cancer

1. Uitzaaing van een carcinoom is mogelijk zonder blijvend verlies van E-Cadherine- of α - en β -catenine-expressie. (dit proefschrift)
2. Op grond van het patroon van E-Cadherine-expressie kan geen zeker onderscheid gemaakt worden tussen invasieve en niet-invasieve colonkankers. (dit proefschrift)
3. Uit het zwakkere immunohistochemisch signaal van E-cadherine in colonadenomen in vergelijking tot het signaal in normale mucosa, moet geconcludeerd worden dat reeds vroeg in de coloncarcinogenese E-cadherine-expressie is ontregeld. (dit proefschrift)
4. De uitschakeling van de expressie van E-Cadherine tijdens het proces van invasie en metastasering moet, gezien het herstel van de weefselarchitectuur in de uitzaaing, tijdelijk zijn. (dit proefschrift)
5. In de ontwikkeling van colorectalkanker vertonen slijmcellen karakteristieke veranderingen in glycosylering. (dit proefschrift)
6. Als door middel van retrospectief onderzoek de prognostische waarde van een nieuw ontwikkeld antilichaam is vastgesteld, is het wenselijk om prospectieve trials op te zetten, waarbij deze nieuwe prognostische markers gebruikt worden om te selecteren tussen de diverse behandelingsstrategieën. (dit proefschrift)
7. Als vrouw van een neerlandicus word je geacht naast je eigen vak ook dat van je man te beheersen.
8. Denken over veranderingen in de structuur van een organisatie moet men doen in tijden van voorspoed. (J.F.M.M. Miseré)
9. In de pathologie is second look common sense.
10. De reclame bewijst, dat het dragen van een witte jas nog altijd respect afdwingt.
11. Partner en kinderopvang bepalen de mate waarin een vrouw haar emancipatie vorm kan geven.