

# The renal cell cancer methylome: tumor biology and clinical applications

## Citation for published version (APA):

van Vlodrop, I. J. H. (2012). *The renal cell cancer methylome: tumor biology and clinical applications*. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20120323iv>

## Document status and date:

Published: 01/01/2012

## DOI:

[10.26481/dis.20120323iv](https://doi.org/10.26481/dis.20120323iv)

## 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](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

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

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift:

### **The renal cell cancer methylome: tumor biology and clinical applications**

1. Gremlin heeft prognostische waarde in niercelkanker, dat versterkt wordt door additionele genen (dit proefschrift)
2. Meten is pas weten als je weet wat (wáár) je meet (dit proefschrift)
3. Het functionele methyloom kan slechts bepaald worden door het combineren van verschillende technologieën (dit proefschrift)
4. Een nieuwe aanpak om genoombreed DNA hypermethylering in kanker te bepalen resulteert in een kleiner functioneel methyloom dan tot nu toe werd aangenomen (dit proefschrift)
5. Ondanks de grote genetische diversiteit tussen het niercelcarcinoom en andere carcinomen, zoals het mamma- en coloncarcinoom, lijkt de epigenetische diversiteit veel kleiner (dit proefschrift)
6. Het verenigen van data verkregen uit verschillende technologieën maakt de wetenschappelijke vooruitgang specifieker en efficiënter
7. In onderzoek staat de term expliceren bijna synoniem aan compliceren
8. Moeilijk leesbaar schrijven is gemakkelijk, gemakkelijk leesbaar schrijven is moeilijk
9. Publiceren kan zowel baanbrekend als hoofdbrekend zijn
10. Het is tijd voor vakantie wanneer er geen tijd voor is

Iris van Vlodrop

23 maart 2012, Maastricht