

Molecular signatures and prognosis of HPV-positive head and neck lesions

Citation for published version (APA):

Mooren, J. J. (2014). *Molecular signatures and prognosis of HPV-positive head and neck lesions*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20141116jm>

Document status and date:

Published: 01/01/2014

DOI:

[10.26481/dis.20141116jm](https://doi.org/10.26481/dis.20141116jm)

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

Molecular signatures and prognosis of HPV-positive head and neck lesions

Jeroen Mooren

1. HPV-positieve orofarynxcarcinomen dienen beschouwd te worden als een aparte klinische en moleculaire entiteit. (dit proefschrift)
2. P16^{INK4A} overexpressie is een goede surrogaatmarker voor de aanwezigheid van oncogeen HPV in orofarynxcarcinomen en –dysplasieën. (dit proefschrift)
3. Niet alle patiënten met een HPV-positief orofarynxcarcinoom hebben een betere prognose. (dit proefschrift)
4. Een betere stratificatie op basis van nieuwe risicomodellen is essentieel indien de-intensificatie van therapie overwogen wordt bij HPV-positieve orofarynxcarcinomen. (dit proefschrift)
5. Vanwege met name inactivatie van tumorsuppressorgenen in hoofd-hals carcinomen zijn kinaseremmers van weinig meerwaarde bij de behandeling daarvan.
6. Chromosomale instabiliteit is een zeer goede voorspeller voor progressie van premaligne hoofd-hals laesies.
7. In de toekomst zal de incidentie van het orofarynxcarcinoom verder stijgen door de afname van tonsillectomieën op kinderleeftijd.
8. Rook niet na orale seks.
9. Hoewel promoveren en sporten elkaar vaak in de weg staan, kennen ze veel overeenkomsten.
10. Wie niet van het geluk weet te genieten als het komt, moet niet klagen als het hem verlaat. (Miguel de Cervantes Saavedra, 1547-1616)

Maastricht, 16 december 2014