

Pulmonary Carcinoids

Citation for published version (APA):

Moonen, L. (2023). *Pulmonary Carcinoids: Molecular signatures to refine clinical care*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20230531lm>

Document status and date:

Published: 01/01/2023

DOI:

[10.26481/dis.20230531lm](https://doi.org/10.26481/dis.20230531lm)

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
Behorend bij het proefschrift

Pulmonary Carcinoids

Molecular signatures to refine clinical care

1. Het preoperatief morfologisch diagnosticeren van een pulmonaal carcinoïd staat gelijk aan een schot in het duister – dit proefschrift
2. OTP is een zeer specifieke marker voor pulmonale carcinoïden met een gunstige prognose, waarvan de expressie meest waarschijnlijk gereguleerd wordt door methylering – dit proefschrift
3. Een biomarker panel met OTP, CD44 en Ki-67 is een krachtig hulpmiddel om patiënten met een pulmonaal carcinoïd, met een laag risico op recidivering na operatie, te identificeren – dit proefschrift
4. Organoïdmodellen bieden perspectief voor verder onderzoek naar het ontstaan en behandel mogelijkheden van pulmonale carcinoïden, maar je moet wel geduld hebben – dit proefschrift
5. Toekomstige studies moeten onderzoeken of epigenetische therapieën een rol kunnen spelen bij de behandeling van patiënten met een pulmonaal carcinoïd – dit proefschrift / Bates, et al. (NEJM, 2020)
6. In de nabije toekomst zal de focus van oncologisch onderzoek en behandeling verschuiven van primaire origine en histopathologie naar moleculaire kenmerken van tumorcellen
7. Voor populatie gebaseerd onderzoek op weefselmateriaal van zeldzame tumoren geldt: de aanhouder wint
8. Do as much as possible *for the patient*, and as little as possible *to the patient* – Bernard Lown
9. Corona kun je maar beter in de hand hebben
10. Promoveren is als het beklimmen van de col de l'Iseran; vooraf heb je er ontzettend veel zin in, halverwege vraag je je af waar je aan begonnen bent, maar eenmaal voltooid ben je de koning te rijk

Laura Moonen, 31 mei 2023