

University of Groningen

New approaches and consequences for elderly cancer patients with focus on melanoma
van den Brom, Rob Roel Henry

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:
2017

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

Citation for published version (APA):
van den Brom, R. R. H. (2017). *New approaches and consequences for elderly cancer patients with focus on melanoma*. Rijksuniversiteit Groningen.

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).

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.

- 1 Jonge patiënten met gemetastaseerd melanoom hebben CD4+ T-cellen die meer tekenen van activatie, proliferatie en differentiatie tonen dan die van gezonde leeftijdsgenoten. *Dit proefschrift.*
- 2 Oudere patiënten met gemetastaseerd melanoom hebben CD4+ T-cellen in het perifere bloed die een zeer beperkte immuunrespons vertonen ten opzichte van gezonde leeftijdsgenoten. *Dit proefschrift.*
- 3 Behandeling met ipilimumab voor gemetastaseerd melanoom is even effectief in oudere als jonge patiënten. *Dit proefschrift.*
- 4 Het toxiciteitsprofiel van ipilimumab verschilt niet tussen oudere en jonge patiënten met gemetastaseerd melanoom. *Dit proefschrift.*
- 5 De hypofosfatemie die kan ontstaan na start van de behandeling met imatinib is geen predictieve biomarker voor het anti-tumoreffect in patiënten met een gastro-intestinale stromale tumor. *Dit proefschrift.*
- 6 Profylactische hersenbestraling voor patiënten met een gemetastaseerd melanoom is praktisch uitvoerbaar maar de positionering in het huidige arsenaal therapeutische opties is onzeker. *Dit proefschrift.*
- 7 Door onderrepresentatie van oudere patiënten in de studie met ipilimumab als adjuvante therapie na operatie voor een melanoom is het onduidelijk of de resultaten ook voor hen gelden. *Gebaseerd op Eggermont AM, et al. New Eng J Med. 2015.*
- 8 Publicatie van oncologische ‘case reports’ in het tijdperk van doelgerichte therapie en immuuntherapie kan leiden tot majeure inzichten. *Geïnspireerd door Baselga J. Ann Oncol. 2013.*
- 9 Evolutie door Darwinistische selectie is een onomstreden feit voor eenieder die oncologieonderzoek serieus neemt. *Geïnspireerd door Gerlinger M, et al. N Engl J Med. 2012.*
- 10 De huidige prijsontwikkeling van kankermedicijnen maakt reële naleving van het adagium *primum non nocere* onhoudbaar.
- 11 Het zonder aantoonbare noodzaak vragen naar reanimatiewensen bij ziekenhuisopname is op grond van de ‘gedragsregels voor artsen’ van de KNMG ongepast en staat haaks op de WGBO. *Hendriks AC. Ned Tijdschr Geneesk. 2017.*
- 12 De mate van het uitsterven van laat-Kwartaire megafauna is sterk gebonden aan hominini paleobiogeografie. *Sandom C, et al. Proc Biol Sci. 2014.*
- 13 “Instead of controlling the environment for the benefit of the population, perhaps we should control the population to ensure the survival of our environment.”
Sir David Attenborough.