

University of Groningen

Early clinical studies to explore candidate biomarkers in targeted cancer therapies

Oldenhuis, Corina Neeltje Anna Maria

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:

2012

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

Citation for published version (APA):

Oldenhuis, C. N. A. M. (2012). *Early clinical studies to explore candidate biomarkers in targeted cancer therapies*. [s.n.].

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).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

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.

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G

Stellingen behorende bij het proefschrift

'Early clinical studies to explore candidate biomarkers in targeted cancer therapies'

1. Mapatumumab kan zonder duidelijke toename van toxiciteit gecombineerd worden met gemcitabine en cisplatin-bevattende chemotherapie (dit proefschrift).
2. Het toevoegen van de VEGF-receptor tyrosine kinase remmer tivozanib aan de combinatie van FOLFOX (fluorouracil, oxaliplatin en leucovorin) geeft niet meer of ernstiger bijwerkingen dan FOLFOX of tivozanib alleen (dit proefschrift).
3. Het combineren van tivozanib met oxaliplatin en fluorouracil geeft geen farmacokinetische interacties tussen deze middelen (dit proefschrift).
4. Het is mogelijk tumorlaesies met ^{111}In -mapatumumab scintigrafie in beeld te brengen; de eventuele waarde hiervan voor de patiënt moet nader worden vastgesteld (dit proefschrift).
5. Dezelfde biomarker kan zowel prognostisch als predictief zijn (dit proefschrift).
6. Het intranasale Norwalk virus-like particle heeft een beschermende werking tegen de ontwikkeling van norovirus gastroenteritis en vaccinatie dient daarom te worden overwogen in de populatie met een hoog risico (Atmar et al, N Engl J Med 2011).
7. Dat gletsjers veel langzamer smelten dan tot recent werd gedacht, betekent nog niet dat de achteruitgang in omvang niet dramatisch is (o.a. Jacob *et al*, Nature 2012).
8. Gedurende een economische crisis wordt juist het onbetaalbare steeds waardevoller.
9. Het is per definitie onmogelijk om aan te tonen dat iets niet kan (M. Bulnes).
10. Bij homeopathische middelen is het geloof erin het enige werkzame bestanddeel (M. Houben).
11. De eerste regel voor klussers 'bewaar alle onderdelen', is ook zeker van toepassing op het schrijven van een proefschrift (S. IJzer).
12. Voor wie wacht komt alles steeds te laat (Thé Lau).