



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Immune-based therapies in ovarian cancer

Dijkgraaf, E.M.

Citation

Dijkgraaf, E. M. (2017, June 13). *Immune-based therapies in ovarian cancer*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/49549>

Version: Not Applicable (or Unknown)

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/49549>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden

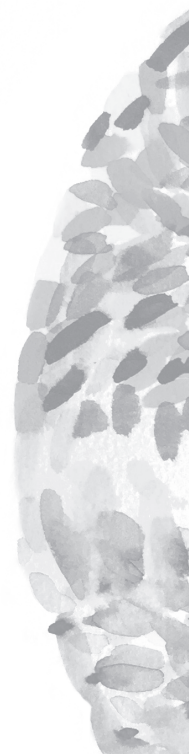


The handle <http://hdl.handle.net/1887/49549> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Dijkgraaf, E.M.

Title: Immune-based therapies in ovarian cancer

Issue Date: 2017-06-13



APPENDICES

List of publications

Dankwoord

Curriculum vitae



LIST OF PUBLICATIONS

1. **Dijkgraaf EM**, Santegoets SJ, Reyners AK, Goedemans R, Nijman HW, van Poelgeest MI, van Erkel AR, Smit VT, Daemen TA, van der Hoeven JJ, Melief CJ, Welters MJ, Kroep JR, van der Burg SH. *A phase 1/2 study combining gemcitabine, Pegintron and p53 SLP vaccine in patients with platinum-resistant ovarian cancer*. *Oncotarget*. 2015 Oct 13;6(31):32228-43.
2. **Dijkgraaf EM**, Santegoets SJ, Reyners AK, Goedemans R, Wouters MC, Kenter GG, van Erkel AR, van Poelgeest MI, Nijman HW, van der Hoeven JJ, Welters MJ, van der Burg SH, Kroep JR. *A phase I trial combining carboplatin/doxorubicin with tocilizumab, an anti-IL-6R monoclonal antibody, and interferon- α 2b in patients with recurrent epithelial ovarian cancer*. *Ann Oncol*. 2015 Oct; 26(10): 2141-9.
3. Santegoets SJ, **Dijkgraaf EM**, Battaglia A, Beckhove P, Britten CM, Gallimore A, Godkin A, Gouttefangeas C, de Gruijl TD, Koenen HJ, Scheffold A, Shevach EM, Staats J, Taskén K, Whiteside TL, Kroep JR, Welters MJ, van der Burg SH. *Monitoring regulatory T cells in clinical samples: consensus on an essential marker set and gating strategy for regulatory T cell analysis by flow cytometry*. *Cancer Immunol Immunother*. 2015 Oct;64(10):1271-86.
4. Wouters M, **Dijkgraaf EM**, Kuijjer ML, Jordanova ES, Hollema H, Welters M, van der Hoeven J, Daemen T, Kroep JR, Nijman HW, van der Burg SH. *Interleukin-6 receptor and its ligand interleukin-6 are opposite markers for survival and infiltration with mature myeloid cells in ovarian cancer*. *Oncoimmunology*. 2015 Jan 7;3(12):e962397.
5. de Groot S, Janssen LG, Charehbili A, **Dijkgraaf EM**, Smit VT, Kessels LW, van Bochove A, van Laarhoven HW, Meershoek-Klein Kranenbarg E, van Leeuwen-Stok AE, van de Velde CJ, Putter H, Nortier JW, van der Hoeven JJ, Pijl H, Kroep JR. *Thyroid function alters during neoadjuvant chemotherapy in breast cancer patients: results from the NEOZOTAC trial (BOOG 2010-01)*. *Breast Cancer Res Treat*. 2015 Jan;149(2):461-6.
6. Bronkhorst IH, Jehs TM, **Dijkgraaf EM**, Luyten GP, van der Velden PA, van der Burg SH, Jager MJ. *Effect of hypoxic stress on migration and characteristics of monocytes in uveal melanoma*. *JAMA Ophthalmol*. 2014 May;132(5):614-21.
7. **Dijkgraaf EM**, Heusinkveld M, Tummers B, Vogelpoel LT, Goedemans R, Jha V, Nortier JW, Welters MJ, Kroep JR, van der Burg SH. *Chemotherapy alters monocyte differentiation to favor generation of cancer-supporting M2 macrophages in the tumor microenvironment*. *Cancer Res*. 2013 Apr 15;73(8):2480-92.
8. **Dijkgraaf EM**, Welters MJ, Nortier JW, van der Burg SH, Kroep JR. *Interleukin-6/interleukin-6 receptor pathway as a new therapy target in epithelial ovarian cancer*. *Curr Pharm Des*. 2012;18(25):3816-27.

DANKWOORD

Dit proefschrift is gebaseerd op onderzoek dat is uitgevoerd op de afdeling Klinische Oncologie van het Leids Universitair Medisch Centrum. Graag wil ik ieder bedanken die heeft bijgedragen aan de totstandkoming van dit proefschrift.

In het bijzonder wil ik graag de patiënten bedanken die hebben deelgenomen aan de klinische studies. Daarnaast wil ik al mijn collega's van (het laboratorium van) de klinische oncologie ('D5'/'K1-64') bedanken voor jullie ontzettend fijne samenwerking, hulp, enthousiasme en inspirerende werksfeer.

CURRICULUM VITAE

Eveline Maria Dijkgraaf werd geboren op 7 september 1984 te Leidschendam. Zij behaalde in 2002 haar Gymnasium diploma aan het Sint-Maartenscollege te Voorburg. Hierna startte zij met de opleiding Geneeskunde aan de Rijksuniversiteit te Leiden. In 2007 was zij werkzaam in het universiteitsziekenhuis Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo te Jakarta, Indonesië, alwaar zij in het kader van haar wetenschapsstage onderzoek verrichte naar de afweerreactie tegen het humaan papillomavirus bij patiënten met baarmoederhalskanker (Begeleiders: Prof.dr. G.G. Kenter en Prof.dr. S.H. van der Burg). In februari 2009 behaalde zij haar arts-examen, waarna zij startte als arts-assistent niet in opleiding op de afdeling Interne Geneeskunde in het HAGA ziekenhuis te 's-Gravenhage. In september 2010 begon zij met haar promotieonderzoek op de afdeling Klinische Oncologie van het Leids Universitair Medisch Centrum onder begeleiding van dr. J.R. Kroep en Prof. dr. S.H. van der Burg, waarvan de resultaten in dit proefschrift beschreven staan. In januari 2013 begon zij met de opleiding Interne Geneeskunde, wederom in het HAGA Ziekenhuis (opleiders dr. M.O. van Aken, dr. M. van Buren) om deze in 2014 te onderbreken voor de afronding van haar proefschrift. Van januari 2015 tot mei 2017 was zij werkzaam als AIOS interne geneeskunde in het HAGA Ziekenhuis. Sinds mei 2017 vervolgt zij haar opleiding in het Leids Universitair Medisch Centrum (opleider Prof.dr. J.W. de Fijter).

