



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Diagnostic and prognostic markers of cutaneous lymphomas

Schrader, A.M.R.

Citation

Schrader, A. M. R. (2020, August 27). *Diagnostic and prognostic markers of cutaneous lymphomas*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/136020>

Version: Publisher's Version

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

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/136020>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/136020> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Schrader, A.M.R.

Title: Diagnostic and prognostic markers of cutaneous lymphomas

Issue date: 2020-08-27

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift “Diagnostic and prognostic markers of cutaneous lymphomas”

1. Het aantonen van sterke en uniforme TOX eiwitexpressie is ondersteunend maar niet diagnostisch voor het stellen van de diagnose cutaan T-cellymfoom. (*dit proefschrift*)
2. Het moleculair profiel van huidlymfomen komt niet een-op-een overeen met hun systemische tegenhangers, hetgeen de classificatie van cutane lymfomen als aparte ziekte-entiteiten verder ondersteunt. (*dit proefschrift*)
3. Het aantonen van MYC eiwitexpressie en/of een breuk in het MYC gen kan bijdragen aan het onderscheiden van een primair cutaan diffuus grootcellig B-cellymfoom, beentype en een primair cutaan follikelcentrumlymfoom. (*dit proefschrift*)
4. De aanwezigheid van een breuk in het MYC gen is geassocieerd met een slechtere overleving van patiënten met een primair cutaan diffuus grootcellig B-cellymfoom, beentype. (*dit proefschrift*)
5. Het gebruik van ‘liquid biopsies’ is een veelbelovende ontwikkeling in de diagnostiek en prognostiek van patiënten met grootcellige B-cellymfomen. (*Scherer et al. Sci Transl Med 2016; Kurtz et al. JCO 2018*)
6. Kennis over het moleculair profiel van patiënten met een lymfoom biedt een scala aan mogelijkheden voor nieuwe, doelgerichte, gepersonifieerde behandelingen. (*Younes et al. Nat Reviews 2017; Pasqualucci and Dalla-Favera. Blood 2018*)
7. Een multidisciplinaire benadering, met name samenwerking tussen patholoog en dermatoloog, is een *conditio sine qua non* voor de diagnostiek van huidlymfomen.
8. Voor klinisch en fundamenteel onderzoek naar huidlymfomen is het essentieel dat patiënten op uniforme wijze worden geclassificeerd. (*Willemze et al. Blood 1997*)
9. The moment one gives close attention to anything, particularly the skin, it becomes a mysterious, awesome, indescribably magnificent world in itself. (*adapted from Henry Miller, 1891-1980*)
10. Life is like cycling: it never gets easier, you just go faster. (*adapted from Greg LeMond, 1961-*)