



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Apoptin gene therapy in head and neck cancer**

Schoop, R.A.L.

### **Citation**

Schoop, R. A. L. (2009, December 17). *Apoptin gene therapy in head and neck cancer*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/15030>

Version: Corrected 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/1887/15030>

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

# **Apoptin Gene Therapy in head and neck cancer**

1. Roken veroorzaakt kanker. (dit proefschrift)
2. Apoptin activeert caspase-3. (dit proefschrift)
3. Apoptin versterkt het effect van bestraling op tumorcellen. (dit proefschrift)
4. Het anti-apoptose eiwit Bcl-xL heeft geen negatief effect op apoptin-geïnduceerde apoptose. (dit proefschrift)
5. Het 4NQO carcinogene muizenmodel is representatief voor de ontwikkeling van humane plaveiselcelcarcinomen in het hoofd-hals gebied. (dit proefschrift)
6. Hoofdhals oncologie hoort thuis in het academisch ziekenhuis, de (adeno)tonsillectomie in het perifere ziekenhuis.
7. In de DBC-systematiek schuilt hetzelfde gevaar als in de bonuscultuur die ten grondslag lag aan de financiële crisis.
8. Bij het instemmen met wensgeneeskunde zit de arts gevangen tussen de wens van de patiënt en wat medisch noodzakelijk is.
9. De behandeling van snurken en OSAS vergt een multidisciplinaire benadering.
10. Opleiden moet volgens het principe van Benjamin Franklin (1706 – 1790):  
"Tell me and I forget. Teach me and I remember. Involve me and I learn."
11. Voor de persoonlijke ontwikkeling is het aantal backpack uren belangrijker dan het aantal Blackberry uren.
12. Besturen betekent dat er na een discussie een besluit genomen moet worden.
13. Kada pakiko tin su pasobra.