



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Intracellular routing of β -catenin

Hendriksen, J.V.R.B.

Citation

Hendriksen, J. V. R. B. (2008, June 19). *Intracellular routing of β -catenin*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/12965>

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/1887/12965>

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

Curriculum Vitae

Jolita Hendriksen werd geboren op 13 februari 1977 te Doetinchem. Na het behalen van haar VWO diploma in 1995 aan het st-Ludgercollege te Doetinchem, begon zij in datzelfde jaar de studie Biologie aan de Universiteit Utrecht. Tijdens deze studie liep zij haar eerste stage bij de vakgroep Moleculaire Microbiologie onder begeleiding van Dr. A. Pettersson en Dr. J. Thomassen aan de Universiteit Utrecht. Hier werd de immunogeniteit en variabiliteit van de lactoferrine receptor eiwitten LbpA en LbpB onderzocht. De tweede stage werd gelopen bij de

afdeling Tumor Biologie in het Nederlands Kanker Instituut. Onder begeleiding van Dr. Ir. I. Gaemers en Dr. Ir. J. Hilkens werden promoter studies verricht aan het MUC1 gen, dat een belangrijke rol speelt bij metastasering van borstkanker. De studie Biologie werd in maart 2001 afgerond, waarna zij als promovendus begon op de afdeling Tumor Biologie onder begeleiding van Dr. M. Fornerod. Het verzamelde werk heeft geresulteerd tot dit proefschrift.