



Universiteit
Leiden

The Netherlands

Adoptive T cell therapy as treatment for Epstein Barr Virus-associated malignancies : strategies to enhance potential and broaden application

Straathof, K.C.M.

Citation

Straathof, K. C. M. (2006, September 28). *Adoptive T cell therapy as treatment for Epstein Barr Virus-associated malignancies : strategies to enhance potential and broaden application*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/4579>

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/1887/4579>

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

Curriculum Vitae

De auteur van dit proefschrift werd geboren op 11 januari 1974 te Alphen aan den Rijn. In 1992 behaalde zij het gymnasium- β diploma aan het Christelijk Lyceum (later: Groene Hart College) in Alphen aan den Rijn. In datzelfde jaar begon zij aan de studie Biomedische Wetenschappen aan de Universiteit Leiden. Vanaf 1994 combineerde zij deze opleiding met de studie Geneeskunde. In 2000 behaalde zij zowel haar doctoraal in geneeskunde als biomedische wetenschappen. Voor haar afstudeerstage biomedische wetenschappen onder begeleiding van dr. M.E. Rensing, dr. R. Offringa en prof.dr. C.J.M. Melief op de afdeling tumor immunologie in het LUMC werd haar een LUMC fellowship toegekend. Na het voltooien van haar co-assistentieschappen in het LUMC en geaffilieerde ziekenhuizen (1998-2000) en het behalen van het arstexamen (cum laude) was zij van oktober 2000 tot januari 2005 werkzaam in het Center for Cell and Gene Therapy (CAGT), Baylor College of Medicine, Houston in de Verenigde Staten. Onder begeleiding van prof.dr. C.M. Rooney en prof.dr. H.E. Heslop (beiden CAGT) en prof.dr. E.A.J.M. Goulmy en prof.dr. R.M. Egeler (respectievelijk afdeling Immunohematologie en afdeling kindergeneeskunde, LUMC) verrichtte zij het in dit proefschrift beschreven onderzoek. Sinds februari 2005 is zij werkzaam als arts assistent kindergeneeskunde in het opleidingsprogramma van University College London Hospital en Great Ormond Street Hospital in Londen.