



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Chemokine receptor signals: role in migration, invasion and cancer metastasis

Zeelenberg, I.S.

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Zeelenberg, I. S. (2004). Chemokine receptor signals: role in migration, invasion and cancer metastasis

General rights

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <http://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Curriculum vitae

Ingrid Saskia Zeelenberg werd op 7 november 1974 te Eindhoven geboren. Na het behalen van het VWO-diploma aan het Eindhovens Protestants Lyceum, begon zij in 1993 met de studie Medische Biologie aan de Universiteit van Utrecht. In juni 1998 behaalde zij het doctoraal examen met genoegen na stages te hebben gelopen bij de vakgroep Experimentele Immunologie onder begeleiding van Dr. M.J. van Vugt en Prof. Dr. P.J.A. Capel (Academisch Ziekenhuis Utrecht) en bij het Cancer Center onder begeleiding van Dr. G. Los (University of California San Diego). Van juli 1998 tot en met december 2003 werkte zij als onderzoeker in opleiding in de groep van Dr. E. Roos op de afdeling celbiologie van het Nederlands Kanker Instituut te Amsterdam aan het onderzoek waarvan de resultaten beschreven staan in dit proefschrift. Inmiddels is zij werkzaam in de groep van Dr. S. Amigorena op de afdeling Immunité et Cancer van het Institut Curie te Parijs.

