

Genetic and epigenetic signatures in AML,
concepts to drive therapeutic strategies

Corine Joanne Hess

Genetic and epigenetic signatures in AML, concepts to drive therapeutic strategies

© Corine Joanne Hess, Amsterdam, The Netherlands 2008
Publication of this thesis was financially supported by Roche Nederland B.V.,
Varian medical systems, Schering-Plough B.V., MRC-Holland B.V, Shire International,
Novartis Pharma B.V., MosaMedix B.V., Janssen-Cilag B.V.

Cover and layout design by Marco Potgieter
Printed by PrintPartners Ipskamp, Enschede (www.ppi.nl)
ISBN: 978 90 8659 251 7

VRIJE UNIVERSITEIT

Genetic and epigenetic signatures in AML, concepts to drive therapeutic strategies

ACADEMISCH PROEFSCHRIFT

ter verkrijging van de graad Doctor aan
de Vrije Universiteit Amsterdam,
op gezag van de rector magnificus
prof.dr. L.M. Bouter,
in het openbaar te verdedigen
ten overstaan van de promotiecommissie
van de faculteit der Geneeskunde
op vrijdag 31 oktober 2008 om 13.45 uur
in de aula van de universiteit,
De Boelelaan 1105

door

Corine Joanne Hess

geboren te Wuppertal, Duitsland

promotor: prof.dr. G.J. Ossenkoppele
copromotoren: dr. Q. Waisfisz
dr. G.J. Schuurhuis

Voor wie ik liefheb