

# Epigenetics in *MLL*-rearranged Infant Acute Lymphoblastic Leukemia



## Voorkant proefschrift:

Epigenetische regulatie zorgt voor de metamorfose van kruipende rups naar een vlinder gemaakt om te vliegen. Op dezelfde wijze zal epigenetische therapie voor zuigelingen met leukemie er in de toekomst mogelijk toe leiden dat de zuigelingen genezen en hun vleugels weer uit kunnen slaan om hun dromen waar te maken.

**Dominique J.P.M. Stumpel**

Epigenetics in *MLL*-rearranged Infant Acute Lymphoblastic Leukemia

Dominique J.P.M. Stumpel

**Epigenetic regulation has tremendous transforming potential. Just watch it change the crawling life of a caterpillar into a butterfly given to fly!**

**Similarly, epigenetic treatment of infants with leukemia will in the future allow them to recuperate, spread their wings and fly high to reach their dreams.**

## Further reading:

Molecular Insights in *MLL*-rearranged Acute Leukemia

Doctoral Thesis by Dr. Ronald W. Stam, 2006

