

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/23057> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Rian, Hanan

Title: Functions of P38 and ERK kinases in zebrafish early development

Issue Date: 2014-01-15

**Curriculum vitae
&
Publicaties**

C.V

Hanan Rian werd geboren op 31 januari 1984 te Winterswijk. In 2002 behaalde zij haar Havo diploma aan de Openbare scholengemeenschap de Driemark in Winterswijk. Hanan ging vervolgens Biologie & Medisch laboratoriumonderzoek studeren aan de Saxion Hogeschool in Enschede. Na het behalen van haar Bachelor titel ging zij in 2006 Moleculaire Cel Biologie studeren aan Universiteit Leiden voor een Master diploma. Hanan heeft haar masterstage verricht bij de onderzoeksgroep van Dr.B.E. Snaar-Jagalska van het Instituut voor Biologie en werd aangenomen voor dit promotieonderzoek na het behalen van haar diploma in december 2008.

Publicatie

Hanan Rian, S. F. Gabriel Krens, Herman P. Spaink, and B. Ewa Snaar-Jagalska, "Generation of Constitutive Active ERK Mutants as Tools for Cancer Research in Zebrafish," ISRN Cell Biology, vol. 2013, Article ID 867613, 11 pages, 2013. doi:10.1155/2013/867613