



Universiteit
Leiden

The Netherlands

New RNA playgrounds : non-coding RNAs and RNA-binding proteins control cellular processes

Kedde, M.

Citation

Kedde, M. (2009, January 22). *New RNA playgrounds : non-coding RNAs and RNA-binding proteins control cellular processes*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13414>

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/1887/13414>

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

Curriculum vitae

Op Goede Vrijdag 13 april 1979 werd Martijn Kedde geboren te Ede. Hij behaalde in 1997 zijn VWO-diploma aan het Marnix College, tevens te Ede. Na bijna een jaar op wereldreis te zijn geweest begon hij in 1998 aan zijn studie Medische Biologie aan de Universiteit van Amsterdam.

Zijn fascinatie voor onderzoek naar kanker kreeg een eerste impuls tijdens zijn eerste stage, op de afdeling Experimentele Hepatologie in het Academisch Medisch Centrum in Amsterdam. Hier deed hij onderzoek naar adenovirale gentherapie voor de behandeling van alvleesklierkanker. Hierna belandde hij voor zijn tweede stage op het Nederlands Kanker Instituut in de groep van Prof. Dr. Jannie Borst. Hier nam hij deel aan een project over apoptoseregulatie door verschillende BH3-eiwitten onder begeleiding van Dr. Arlette B. Werner. Het moleculaire en biochemische werk dat hij hier deed sprak hem zo aan dat hij op het NKI wilde blijven. In 2003 begon hij in de groep van Dr. Reuven Agami aan zijn promotieonderzoek wat uiteindelijk heeft geleid tot dit boekje.

Na zijn promotie zal hij nog enige tijd in de groep van Dr. Agami blijven om een aantal uitdagende projecten voort te zetten.

List of Publications

Kedde M, le Sage C, Duursma A, Zlotorynski E, van Leeuwen B, Nijkamp W, Beijersbergen R, Agami R.

Telomerase-independent regulation of ATR by human telomerase RNA.

J Biol Chem. 2006 Dec 29;281(52):40503-14.

Kedde M, Strasser MJ, Boldajipour B, Vrielink JA, Slanchev K, le Sage C, Nagel R, Voorhoeve PM, van Duijse J, Ørom UA, Lund AH, Perrakis A, Raz E, Agami R
RNA-binding protein Dnd1 inhibits microRNA access to target mRNA.

Cell. 2007 Dec 28;131(7):1273-86

Martijn Kedde and Reuven Agami

Interplay between microRNAs and RNA-binding proteins determines developmental processes.

Cell Cycle, (7), 7, 1 April 2008

Anja M. Duursma, **Martijn Kedde**, Mariette Schrier, Carlos le Sage and Reuven Agami

miR-148 targets human DNMT3b protein coding region.

RNA, 2008 RNA, May 1; 14 (5), 2008

