

9-2018: LMU press release:

“Tipping the scales”

https://www.en.uni-muenchen.de/news/newsarchiv/2018/hermeking_ap4.html

2-2016: Commentary on research in the Hermeking lab in the „Spotlight“ News of the LMU:
“Departing from the script”

http://www.en.uni-muenchen.de/news/spotlight/2016_articles/hermeking.html

2-2015: Einsichten / LMU Forschungsmagazin: „Kontrollverlust“ Seite 42-47.

https://www.uni-muenchen.de/aktuelles/medien/einsichten/archiv/2015_02.pdf

3-2014 (Press release DKTK/German Consortium for Translational Cancer Research):

Inflammation stimulates the mobility of cancer cells

Rokavec et al., 2014, Journal of Clinical Investigation: doi:10.1172/JCI73531

<http://www.dkfz.de/en/presse/pressemitteilungen/2014/dkfz-pm-14-11b-Inflammation-stimulates-the-mobility-of-cancer-cells.php>

3-2014 (Pressemitteilung, Ludwig-Maximilians-Universität München):

Entzündungen machen Tumorzellen mobil

Rokavec et al., 2014, Journal of Clinical Investigation: doi:10.1172/JCI73531

http://www.uni-muenchen.de/forschung/news/2014/hermeking_krebsforschung.html

11-2013 (Pressemitteilung, Ludwig-Maximilians-Universität München):

Was Tumorzellen mobil macht

Hahn et al., (2013) The EMBO Journal. doi: 10.1038/emboj.2013.236.

<http://www.uni-muenchen.de/forschung/news/2013/f-63-13.html>

6-2013 (Pressemitteilung, Ludwig-Maximilians-Universität München):

Wandernden Krebszellen auf der Spur:

Jackstadt et al. (2013) Journal of Experimental Medicine 210 no. 7, 1331-1350

<http://www.uni-muenchen.de/forschung/news/2013/f-32-13.html>

3-2013:

Kooperation mit Prof. Stefanie Dimmeler/Goethe-Universität Frankfurt zur Rolle von miR-34a bei der Herzalterung und Herzinfarkt: Boon et al., (2013) Nature 495: 107-110

<http://www.kgu.de/presse/pressemitteilungen/article/2013/02/20/herzalterung-ist-entschluesst.html?Fsize=0%20%253&cHash=23f4f0adb9312645d532c5bc7f1d22a7>

7.2.2012 (TV-Beitrag, 3SAT)

Der Jungbrunnen lässt Krebszellen wachsen: Diskussion um das viel umworbene Resveratrol; Menssen et al. (2012) PNAS 109(4):E187-96

<http://www.3sat.de/page/?source=/nano/medizin/160347/index.html>

21.12.2011 (Pressemitteilung, Ludwig-Maximilians-Universität München)

Positives Feedback für Tumore: Regulatorprotein setzt ungebremste Zellteilung in Gang

Menssen et al. (2012) PNAS 109(4):E187-96

http://www.uni-muenchen.de/einrichtungen/zuv/uebersicht/komm_presse/verteiler/presseinformationen/2011/f-100-11.html

22.9.2008 (Pressemitteilung, RUB Bochum)

Wenn das Gaspedal der Zellteilung klemmt

Onkogen macht Darmtumore sensitiv für Chemotherapie

PNAS: Warum sich Krebszellen unkontrolliert teilen

<http://www.pm.ruhr-uni-bochum.de/pm2008/msg00291.htm>

7-2007 (Lab-Times Bericht)

Up and down p53

http://www.labtimes.org/labtimes/issues/lt2007/lt04/lt_2007_04_32_33.pdf

08.06.2007. Pressemitteilung, MPI für Biochemie, Martinsried

Die zelleigene Micro-RNA miR-34a unterdrückt die Teilung von Tumorzellen

<http://idw-online.de/pages/de/news212857>

05.12.2002. Pressemitteilung, MPI für Biochemie, Martinsried

Vielversprechender Prototyp für Krebstherapeutika entdeckt - Max-Planck-Wissenschaftler analysieren die Signalketten für Zellalterung und stoßen dabei auf einen neuen Ansatz für die Krebstherapie

http://www.biochem.mpg.de/news/pressroom/Archiv/2002/20021205_hermeking_krebstherapeutika.html

30.04.2002. Pressemitteilung, MPI für Biochemie, Martinsried

Einem zentralen Regulator der Zellteilung und

Tumorentwicklung auf die Schliche gekommen

http://www.biochem.mpg.de/news/pressroom/Archiv/2002/pdf_documents/20020430_hermeking_regulator_zellteilung.pdf