

Other publications (Patrick Cramer)

P. Cramer: “Pioniere auf einem neuen Forschungsfeld – Genzentrum und Department Biochemie” in U. Löhrs, W. Neupert, K. Peter, S. Sattler, G. Sittner (Hrsg.): *Forschen, heilen, lehren*. Deutsche Verlagsanstalt. ISBN 978-3-421-04672-7 (2014).

P. Cramer: “*Aufbruch in die molekulare Systembiologie*” – Essay für die Jubiläumsausgabe “20 Jahre Laborjournal”, Laborjournal vom 11.7.2014 (2014)

P. Cramer: “*Wie betreibe ich gute Wissenschaft?*” Vorwort des Schirmherrn in M. Spieker (Hrsg.): *Gute Lebenswissenschaft für das 21. Jahrhundert*. Akademie Tutzing. ISBN 978-3-9814111-1-9 (2013).

P. Cramer: “*Gaining the future in biomedicine*” – Vorwort in der Broschüre “Das bayerische Forschungsnetzwerk für Molekulare Biosysteme” (2012)

P. Cramer: “*Entwicklungen in der Biomedizin: Genom-Sequenzierung in Diagnose, Prävention und Therapie; Systembiologie und Medizin*” in T. Rendtorff (Hrsg.): *Zukunft der biomedizinischen Wissenschaften*. Nomos, ISBN 978-3-8487-0849-9 (2013).

O. Primavesi, **P. Cramer**, R. Hickel, T. O. Höllmann, W. Schön. *Lob der Promotion*. Frankfurter Allgemeine Zeitung (19. Juli 2013).

P. Cramer: *Director’s Report*. Bericht anlässlich des Forschungsberichts des Genzentrums der LMU München 2009-2012 (März 2013).

P. Cramer. *Der Systemwechsel in den Lebenswissenschaften*. Bayer Research, 24 (2012).

J.F. Sydow, D. Kostrewa, D.E. Martin, **P. Cramer**. *10 Jahre RNA-Polymerase-Struktur: von Transkription zu Genregulation*. Biospektrum 01, 24-27 (2010).

P. Cramer. *Gentranskription im Film*. Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht (Dezember 2009).

J. Hacker, T. Rendtorff, **P. Cramer**, M. Hallek, K. Hilpert, C. Kupatt, M. Lohse, A. Müller, U. Schroth, F. Voigt, M. Zichy. *Biomedizinische Eingriffe am Menschen - Ein Stufenmodell zur ethischen Bewertung von Gen- und Zelltherapie*. Water de Gruyter, Berlin. ISBN 978-3-11-021306-5. (2009).

P. Cramer. *Report of the managing director*. Bericht anlässlich des 5-Jahres-Berichts des Genzentrums der LMU München 2004-2008 (April 2009).

P. Cramer, K. Straesser, D. Niessing, G. Meister, R.-P. Jansen. *RNA als Koordinator und Regulator der Genexpression*. Biospektrum 23, 525 (2005).

P. Cramer. *Gene expression in eukaryotes: RNA polymerase II structure*. Encyclopedia of Biological Chemistry 3, 770-774 (2004).

K. Armache, H. Kettenberger, **P. Cramer**. *Transiente RNA-Polymerase-Komplexe*. Biospektrum 04, 378-380 (2004).

P. Cramer. *Strukturbiologie der Transkription*. Nachrichten aus der Chemie 50, 312-315 (2002).