

Journalbeiträge

1. Albuquerque RJC, Hayashi T, Cho WG, Kleinman ME, Dridi S, Takeda A, Baffi JZ, Yamada K, Kaneko H, Green MG, Chappell J, Wilting J, Weich HA, Yamagami S, Amano S, Mizuki N, Alexander JS, Peterson ML, Brekken RA, Hirashima M, Capoor S, Usui T, Ambati BK, Ambati J (2009) Alternatively spliced vascular endothelial growth factor receptor-2 is an essential endogenous inhibitor of lymphatic vessel growth. *Nat Med (Internet-Ausgabe)*, 15(9): 1023-U74.
2. Boccardo F, Baumeister R, Witte M, Pissas A, Andrade M, Brorson H, Cluzan R, Foldi E, Gomes S, Leong S, Liu NF, Michelini S, Okada E, Papendieck C, Piller N, Wilting J, Campisi C (2009) The diagnosis and treatment of peripheral lymphedema. *LYMPHOLOGY*, 42: 51-60.
3. Buttler K, Kasten P, Wilting J (2009) Molekulare Charakteristika des Lymphangioms beim Säugling. *Lymphologie in Forschung und Praxis*, 13(1): 22-26.
4. Kim S, Gailite I, Moussian B, Luschnig S, Goette M, Fricke K, Honemann-Capito M, Grubmüller H, Wodarz A (2009) Kinase-activity-independent functions of atypical protein kinase C in Drosophila. *J Cell Sci (Internet-Ausgabe)*, 122(Pt 20): 3759-71.
5. Koch CM, Honemann-Capito M, Egger-Adam D, Wodarz A (2009) Windei, the Drosophila homolog of mAM/MCAF1, is an essential cofactor of the H3K9 methyl transferase dSETDB1/Eggless in germ line development. *PLOS GENET*, 5(9): e1000644.
6. Krahn MP, Wodarz A (2009) Notch signaling: linking delta endocytosis and cell polarity. *Dev Cell (Internet-Ausgabe)*, 17(2): 153-4.
7. Krahn MP, Egger-Adam D, Wodarz A (2009) PP2A antagonizes phosphorylation of Bazooka by PAR-1 to control apical-basal polarity in dividing embryonic neuroblasts. *Dev Cell (Internet-Ausgabe)*, 16(6): 901-8.
8. Männer J (2009) The anatomy of cardiac looping: a step towards the understanding of the morphogenesis of several forms of congenital cardiac malformations. *Clin Anat (Internet-Ausgabe)*, 22(1): 21-35.
9. Silter M, Kögler H, Zieseniss A, Wilting J, Schäfer K, Toischer K, Rokita AG, Breves G, Maier LS, Katschinski DM (2009) Impaired Ca(2+)-handling in HIF-1alpha(+/-) mice as a consequence of pressure overload. *Pflug Arch Eur J Phy (Internet-Ausgabe)*, DOI 10.1007/s00424-009-0748-x: DOI 10.1007/s00424-009-0748-x.
10. Volland S, Kugler W, Schweigerer L, Wilting J, Becker J (2009) Stanniocalcin 2 promotes invasion and is associated with metastatic stages in neuroblastoma. *Int J Cancer (Internet-Ausgabe)*, -: -.
11. Wilting J, Becker J, Buttler K, Weich HA (2009) Lymphatics and inflammation. *CURR MED CHEM*, 16(34): 4581-92.
12. Zhang G, Breuer M, Förster A, Egger-Adam D, Wodarz A (2009) Mars, a Drosophila protein related to vertebrate HURP, is required for the attachment of centrosomes to the mitotic spindle during syncytial nuclear divisions. *J CELL SCI*, 122(Pt 4): 535-45.

Buchbeiträge

1. Baumeister R, Berens vRD, Brauer WJ, Döller W, Felmerer G, Etelka FE, Koller M, Wilting J, et.al. (2009) Diagnostik und Therapie der Lymphödeme. In: Arbeitsgemeinschaft wissenschaftlicher Fachgesellschaften (AWMF online) (Hg.) Leitlinien der Gesellschaft Deutschsprachiger Lymphologen. AWMF online, online, AWMF-Leitlinien-Register Nr. 058/001.
2. Ude-Koeller S, Dungan R, Viebahn C (2009) Sonderausstellung "Jacob Henle". In: Dross F, Salimi K (Hg.) Henles bürgerliches Leben und "rationelle Medizin". Werner und Metz, Fürth, 120-127.

Medizinische Dissertationen

1. Hoppe T, Dr. med., Bedeutung von Fibrillin-2 bei der Genese postoperativer Narbenhernien beim Menschen. Dissertation Universität Göttingen 2009.
2. Kasten P, Dr. med., Immunhistologische Charakterisierung kindlicher Lymphangiome. Dissertation Universität Göttingen 2009.
3. Rutscher K, Dr. med., Die Expression des Forkhead / Winged-Helix-Transkriptionsfaktors FoxC2 bei der Entwicklung des Hühnerembryos. Dissertation Universität Göttingen 2009.
4. Tran D, Dr. med., Der Protein-Tyrosin-Kinase-Rezeptor TRKB reguliert das Hepatocyte-Growth-Factor- / c-Met-Signalsystem in humanen Neuroblastomzellen: molekulare, biologische und klinische Implikationen. Dissertation Universität Göttingen 2009.

Naturwiss. u.a. nichtmed. Diss.

1. Krahn M, Dr. rer. nat., Functional analysis of the Bazooka protein in the establishment of cell polarity in *Drosophila melanogaster*. Dissertation Universität Göttingen 2009.
2. Volland S, Dr. rer. nat., Die Bedeutung von Stanniocalcin 2 im Neuroblastom. Dissertation Universität Göttingen 2009.

Diplomarbeiten

1. Beati S, Dipl.-Biol., Die Rolle der Bazooka-CG31534 Interaktion bei der Etablierung der Zellpolarität in *Drosophila melanogaster*. Diplomarbeit Universität Göttingen 2009.