

Journalbeiträge

1. Becker J, Pavlakovic H, Ludewig F, Wilting J, Weich HA, Albuquerque R, Ambati J, Wilting J (2010) Neuroblastoma progression correlates with downregulation of the lymphangiogenesis inhibitor sVEGFR-2. *CLIN CANCER RES*, 16(5): 1431-41.
2. Becker J, Wang B, Pavlakovic H, Buttler K, Wilting J (2010) Homeobox transcription factor Prox1 in sympathetic ganglia of vertebrate embryos: correlation with human stage 4s neuroblastoma. *Pediatr Res (Internet-Ausgabe)*, 68(2): 112-7.
3. Buttler K, Schniedermann J, Weich HA, Wilting J (2010) Isolierung bipotenter endothelialer Vorläuferzellen aus der Lunge adulter Mäuse. *Lymphologie in Forschung und Praxis*, 14(2): 58-64.
4. Krahn MP, Bückers J, Kastrup L, Wodarz A (2010) Formation of a Bazooka-Stardust complex is essential for plasma membrane polarity in epithelia. *J Cell Biol (Internet-Ausgabe)*, 190(5): 751-60.
5. Krahn MP, Klopfenstein DR, Fischer N, Wodarz A (2010) Membrane targeting of Bazooka/PAR-3 is mediated by direct binding to phosphoinositide lipids. *Curr Biol (Internet-Ausgabe)*, 20(7): 636-42.
6. Pavlakovic H, Becker J, Albuquerque R, Wilting J, Ambati J (2010) Soluble VEGFR-2: an antilymphangiogenic variant of VEGF receptors. *Ann NY Acad Sci*, 1207 Suppl 1: E7-15.
7. Pavlakovic H, Kietz S, Lauerer P, Zutt M, Lakomek M (2010) Hyperkalemia complicating propranolol treatment of an infantile hemangioma. *PEDIATRICS*, 126(6): e1589-93.
8. Schniedermann J, Rennecke M, Buttler K, Richter G, Städtler AM, Norgall S, Badar M, Barleon B, May T, Wilting J, Weich HA (2010) Mouse lung contains endothelial progenitors with high capacity to form blood and lymphatic vessels. *BMC CELL BIOL*, 11: 50.
9. von Kaisenberg CS, Wilting J, Dörk T, Nicolaidis KH, Meinhold-Heerlein I, Hillemanns P, Brand-Saberi B (2010) Lymphatic capillary hypoplasia in the skin of fetuses with increased nuchal translucency and Turner's syndrome: comparison with trisomies and controls. *Mol Hum Reprod (Internet-Ausgabe)*, 16(10): 778-89.
10. Wang B, Pu Q, De R, Patel K, Christ B, Wilting J, Huang R (2010) Commitment of chondrogenic precursors of the avian scapula takes place after epithelial-mesenchymal transition of the dermomyotome. *BMC DEV BIOL*, 10: 91.

Buchbeiträge

1. Wilting J (2010) Frühentwicklung. In: Zilles, Karl; Tillmann, Bernhard N. (Hg.) *Anatomie*. Springer Verlag, Heidelberg, 51-74.

Medizinische Dissertationen

1. Sattler F, Dr. med., Die Bedeutung von Monocyte Chemotactic Protein - 1 (MCP - 1) für die Angiogenese des Glioms - Experimentelle Untersuchungen in vitro und am Vogelmodell. Dissertation Universität Göttingen 2010.
2. Schnöink G, Dr. med., Immunhistologische Charakterisierung experimenteller Lymphangiome der Maus. Dissertation Universität Göttingen 2010.

Naturwiss. u.a. nichtmed. Diss.

1. Gailite I, Dr. rer. nat., The role of the novel endosomal protein Rush hour (CG14782) in endosomal trafficking in *Drosophila melanogaster*. Dissertation Universität Göttingen 2010.
2. Halbsgut N, Dr. rer. nat., Functional characterization of the gene schlappohr (CG7739) during development of *Drosophila*. Dissertation Universität Göttingen 2010.
3. Morawe T, Dr. rer. nat., Molekulare und funktionelle Analyse des Gens rings lost (CG4420) in der Entwicklung von *Drosophila melanogaster*. Dissertation Universität Göttingen 2010.
4. Zhang G, Dr. rer. nat., Functional Analysis of Mars (CG17064) in *Drosophila* Development. Dissertation Universität Göttingen 2010.