

Abteilung "Pädiatrie I mit Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie"

Journalbeiträge

1. Becker J, Erdlenbruch B, Noskova I, Schramm A, Aumailley M, Schorderet DF, Schweigerer L (2006) Keratopithelin suppresses the progression of experimental human neuroblastomas. *CANCER RES*, 66(10): 5314-21.
2. Boschan C, Witt O, Lohse P, Foeldvari I, Zappel H, Schweigerer L (2006) Neonatal-onset multisystem inflammatory disease (NOMID) due to a novel S331R mutation of the CIAS1 gene and response to interleukin-1 receptor antagonist treatment. *AM J MED GENET A*, 140(8): 883-6.
3. Buttler K, Kreysing A, von Kaisenberg CS, Schweigerer L, Gale N, Papoutsi M, Wilting J (2006) Mesenchymal cells with leukocyte and lymphendothelial characteristics in murine embryos. *DEV DYNAM*, 235(6): 1554-62.
4. Deubzer H, Busche B, Rönndahl G, Eikel D, Michaelis M, Cinatl J, Schulze S, Nau H, Witt O (2006) Novel valproic acid derivatives with potent differentiation-inducing activity in myeloid leukemia cells. *LEUKEMIA RES*, 30(9): 1167-75.
5. Dudas J, Elmaouhoub A, Mansuroglu T, Batusic D, Tron K, Saile B, Papoutsi M, Pieler T, Wilting J, Ramadori G (2006) Prospero-related homeobox 1 (Prox1) is a stable hepatocyte marker during liver development, injury and regeneration, and is absent from "oval cells". *HISTOCHEM CELL BIOL*, 126(5): 549-562.
6. Fellenberg K, Busold CH, Witt O, Bauer A, Beckmann B, Hauser NC, Frohme M, Winter S, Dippon J, Hoheisel JD (2006) Systematic interpretation of microarray data using experiment annotations. *BMC GENOMICS*, 7: 319.
7. Jendreyko N, Rader C, Barbas Iii CF, Gaedicke G (2006) Simultaneous, phenotypic knockout of VEGF-R2 and Tie-2 with an intradiabody enhances antiangiogenic effects in vivo. *KLINISCHE PÄDIATRIE*, 218(3): 143-51.
8. Rönndahl G, Mönkemeyer S, Schulze S, Pekrun A, Eikel D, Nau H, Witt O (2006) Novel valproic acid derivatives with hemoglobin F inducing activity. *AM J HEMATOL*, 81(5): 374-6.
9. Schneider-Gold C, Wessig C, Höpker M, Erdlenbruch B, Gold R, Toyka K (2006) Pregnancy and delivery of a healthy baby in autoimmune Lambert-Eaton myasthenic syndrome. *J NEUROL*, 253(9): 1236-7.
10. Seseke F, Strauß A, Seseke S, Zappel H, Ringert RH, Zöller G (2006) [Long-term experience with Cohen ureteral reimplantation in bilateral VUR in childhood.]. *Urologe a*, 45(7): 852-7.
11. Strik HM, Hülper P, Erdlenbruch B, Meier J, Kowalewski A, Hemmerlein B, Gold R, Bähr M (2006) Models of monocytic invasion into glioma cell aggregates. *ANTICANCER RES*, 26(2A): 865-71.
12. Wilting J, Becker J (2006) Two endothelial cell lines derived from the somite. *ANAT EMBRYOL*, 211 Suppl 1: 57-63.
13. Wilting J, Aref Y, Huang R, Tomarev SI, Schweigerer L, Christ B, Valasek P, Papoutsi M (2006) Dual origin of avian lymphatics. *DEV BIOL*, 292(1): 165-73.

Buchbeiträge

1. Becker J, Wilting J, Schweigerer L (2006) Tumour Angiogenesis. In: Fulda S, Debatin KM (Hg.) *Apoptosis and Cancer Therapy*. Wiley-VCH Verlag, Weinheim, Germany, 421-440.
2. Gahr M, Lakomek M, Röbl M (2006) Intensivierung der Prävention bei Kindern und Jugendlichen. In: Schauder, Berthold, Ollenschläger (Hg.) *Zukunft sichern: Senkung der Zahl chronisch Kranker. Verwirklichung einer realistischen Utopie*. Deutscher Ärzte Verlag, Köln, 532-536.
3. Röbl M, Lakomek M, Gahr M (2006) Prävalenz chronischer Krankheiten bei Kindern und Jugendlichen. In: Schauder, Berthold, Ollenschläger (Hg.) *Zukunft sichern: Senkung der Zahl chronisch Kranker. Verwirklichung einer realistischen Utopie*. Deutscher Ärzte Verlag, Köln, 87-100.

Habilitationen

1. Kugler W, Untersuchungen zum molekularen Wirkmechanismus von Erucylphosphocholin als Prototyp einer neuen Klasse potentieller Antitumormittel bei malignen Hirntumoren. Habilitation Universität Göttingen 2006.

Abteilung "Pädiatrie I mit Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie"

Medizinische Dissertationen

1. Busche B, Dr. med., Identifizierung neuer Valproinsäure-Derivate zur Differenzierung von Leukämiezellen. Dissertation Universität Göttingen 2006.
2. Kötting A, Dr. med., Erucylphosphocholin-induzierte Apoptose: Beteiligung von Todesrezeptor-Liganden-Systemen und Caspasen. Dissertation Universität Göttingen 2006.