

Journalbeiträge

1. Gamrekelashvili J, Ormandy LA, Heimesaat MM, Kirschning CJ, Manns MP, Korangy F, Greten TF (2012) Primary sterile necrotic cells fail to cross-prime CD8(+) T cells. *Oncotarget*, 1(7): 1017-1026.
2. Grapp M, Just IA, Linnankivi T, Wolf P, Lücke T, Häusler M, Gärtner J, Steinfeld R (2012) Molecular characterization of folate receptor 1 mutations delineates cerebral folate transport deficiency. *BRAIN*, 135(Pt 7): 2022-31.
3. Klintschar M, Heimböld C (2012) Association between a functional polymorphism in the MAOA gene and sudden infant death syndrome. *PEDIATRICS*, 129(3): e756-61.
4. Klintschar M, Heimböld C (2012) No association of SIDS with two polymorphisms in genes relevant for the noradrenergic system: COMT and DBH. *ACTA PAEDIATR*, 101(10): 1079-82.
5. Meyer FS, Trübner K, Schöpfer J, Zimmer G, Schmidt E, Püschel K, Vennemann M, Bajanowski T, Asphyxia Study Group, Althaus L, Bach P, Banaschak S, Cordes O, Dettmeyer SR, Dressler J, Gahr B, Grellner W, Héroux V, Mützel E, Tatschner T, Zack F, Zedler B (2012) Accidental mechanical asphyxia of children in Germany between 2000 and 2008. *INT J LEGAL MED*, 126(5): 765-71.
6. Thorn A, Steinfeld R, Ziegenbein M, Grapp M, Hsiao HH, Urlaub H, Sheldrick GM, Gärtner J, Krätzner R (2012) Structure and activity of the only human RNase T2. *NUCLEIC ACIDS RES*, 40(17): 8733-42.
7. Zhao F, Hoechst B, Gamrekelashvili J, Ormandy LA, Voigtländer T, Wedemeyer H, Ylaya K, Wang XW, Hewitt SM, Manns MP, Korangy F, Greten TF (2012) Human CCR4+ CCR6+ Th17 cells suppress autologous CD8+ T cell responses. *J IMMUNOL*, 188(12): 6055-62.

Buchbeiträge

1. Grellner W, Berghaus G (2012) Arzneimittel und Fahrsicherheit. In: Madea B, Mußhoff F, Berghaus G (Hg.) *Verkehrsmedizin*. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, 553-572.

Medizinische Dissertationen

1. Scheiblich A, Dr. med. (2012) Untersuchung zur differentiellen Expression von Serotonin-2B-Rezeptoren im Hirnstamm bei Plötzlichem Kindstod. Dissertation Universität Göttingen.