

**Abteilung "Stammzellbiologie"**

**Journalbeiträge**

1. Giebel B, Wodarz A (2006) Tumor suppressors: control of signaling by endocytosis. *CURRENT BIOLOGY*, 16(3): R91-2.
2. Schneider M, Khalil AA, Poulton J, Castillejo-Lopez C, Egger-Adam D, Wodarz A, Deng WM, Baumgartner S (2006) Perlecan and Dystroglycan act at the basal side of the *Drosophila* follicular epithelium to maintain epithelial organization. *DEVELOPMENT*, 133(19): 3805-15.
3. Wodarz A, Gonzalez C (2006) Connecting cancer to the asymmetric division of stem cells. *CELL*, 124(6): 1121-3.
4. Wodarz A, Stewart DB, Nelson WJ, Nusse R (2006) Wingless signaling modulates cadherin-mediated cell adhesion in *Drosophila* imaginal disc cells. *J CELL SCI*, 119(Pt 12): 2425-34.

**Naturwiss. u.a. nichtmed. Diss.**

1. Fischer N, Dr. rer. nat., Die Untersuchung des *Drosophila melanogaster* Proteins Bazooks hinsichtlich seiner Struktur und Funktion. Dissertation Universität Göttingen 2006.
2. Takizawa C, Dr. rer. nat., Functional analysis of a new dominant-negative allele of miranda during CNS development in *Drosophila*. Dissertation Universität Göttingen 2006.
3. von Stein W, Dr. rer. nat., Charakterisierung von PTEN, FKBP59 und CG4420, Interaktionspartnern des PDZ-Domänen-Proteins Bazooka aus *Drosophila melanogaster*. Dissertation Universität Göttingen 2006.

**Diplomarbeiten**

1. Förster A, Dipl.-Biol., Molekulare und phänotypische Charakterisierung neuer mutanter Allele des Gens CG17064 aus *Drosophila melanogaster*. Diplomarbeit Universität Göttingen 2006.