

### **Journalbeiträge**

1. Buttler K, Wilting J (2011) Das Lymphgefäßsystem bei der Entzündung: Ein wenig beachtetes Forschungsgebiet. *Lymphologie in Forschung und Praxis*, 1: 9-15.
2. Halbsgut N, Linnemannstöns K, Zimmermann LI, Wodarz A (2011) Apical-basal polarity in Drosophila neuroblasts is independent of vesicular trafficking. *MOL BIOL CELL*, 22: 4373-9.
3. Hemmen K, Reinl T, Buttler K, Behler F, Dieken H, Jänsch L, Wilting J, Weich HA (2011) High-resolution mass spectrometric analysis of the secretome from mouse lung endothelial progenitor cells. *ANGIOGENESIS*, 14: 163-72.
4. Krahn MP, Kim S, Gailite I, Halbsgut N, Wodarz A (2011) Zellpolarität: Die Funktion des PAR/aPKC-Komplexes in Drosophila. *Biospektrum*, 02-11: 154-156.
5. Morawe T, Honemann-Capito M, von Stein W, Wodarz A (2011) Loss of the extraproteasomal ubiquitin receptor Rings lost impairs ring canal growth in Drosophila oogenesis. *J CELL BIOL*, 193: 71-80.
6. Wilting J, Hagedorn M (2011) Left-right asymmetry in embryonic development and breast cancer: common molecular determinants? *CURR MED CHEM*, 18: 5519-27.

### **Medizinische Dissertationen**

1. Terwelp K, Dr. med., Der Transkriptionsfaktor Hex markiert eine Subpopulation von Endothelzellen bei der Embryonalentwicklung und der Tumorangiogenese. Dissertation Universität Göttingen 2011.