

### **Journalbeiträge**

1. Heermann S, Schmücker J, Hinz U, Rickmann M, Unterbarnscheidt T, Schwab MH, Krieglstein K (2011) Neuregulin 1 type III/ErbB signaling is crucial for Schwann cell colonization of sympathetic axons. PLOS ONE, 6: e28692.
2. Kunwar AJ, Rickmann M, Backofen B, Browski SM, Rosenbusch J, Schöning S, Fleischmann T, Krieglstein K, Fischer von Mollard G (2011) Lack of the endosomal SNAREs vti1a and vti1b led to significant impairments in neuronal development. P NATL ACAD SCI USA, 108: 2575-80.

### **Zahnmedizinische Dissertationen**

1. Bonnemann C, Dr. med., Morphologische Veränderungen im Nucleus nervi facialis und im Motorkortex adulter Ratten nach Durchtrennung des Nervus facialis. Dissertation Universität Göttingen 2011.
2. Nguyen T, Dr. med., Postnatale Gliogenese und Synaptogenese im somatosensorischen Cortex der Maus. Dissertation Universität Göttingen 2011.
3. Schmücker J, Dr. med., Untersuchung der Schwann-Zell-Migration und -Proliferation im peripheren sympathischen Nervensystem der Maus. Dissertation Universität Göttingen 2011.