

Abteilung "Neuroanatomie"

Journalbeiträge

1. Duenker N (2005) Transforming growth factor-beta (TGF-beta) and programmed cell death in the vertebrate retina. INT REV CYTOL, 245: 17-43.
2. Duenker N, Valenciano AI, Franke A, Hernández-Sánchez C, Dressel R, Behrendt M, De Pablo F, Krieglstein K, de la Rosa EJ (2005) Balance of pro-apoptotic transforming growth factor-beta and anti-apoptotic insulin effects in the control of cell death in the postnatal mouse retina. EUR J NEUROSCI, 22(1): 28-38.

Buchbeiträge

1. Krieglstein K (2005) Cell Death in the Nervous System. In: Baehr M (Hg.) Brain Repair. Springer Verlag, New York, 1-10.
2. Krieglstein K (2005) Kompromissbereitschaft und Flexibilität als Voraussetzungen für eine berufliche Karriere mit Kindern. In: Biller-Andorno N, Jakovljevic AK, Landfester K (Hg.) Karriere und Kind. Erfahrungsberichte von Wissenschaftlerinnen. Campus Verlag, Frankfurt, 208-217.

Medizinische Dissertationen

1. Behrendt M, Dr. med., Untersuchungen zur Lokalisierung und Charakterisierung der murinen Transkriptionsfaktoren TIEG1 und TIEG3 (TGF β -inducible early gene) der Sp1-like Genfamilie und Analyse der regulierten Expression. Dissertation Universität Göttingen 2005.
2. Klußmann S, Dr. med., Charakterisierung des murinen Transkriptionsfaktors TIEG3, eines neu identifizierten Mitglieds der TIEG (TGF- β inducible early gene)-Familie. Dissertation Universität Göttingen 2005.
3. Safavi-Abbasi S, Dr. med., Das Zytoskelett von Astrozyten bei morphologischen Transformationen und unter verschiedenen Kulturbedingungen. Dissertation Universität Göttingen 2005.