

Lena Bielefeld, Dr. med., 2010

Phänotypische Charakterisierung Epilepsie-induzierter Proliferation im Hippocampus der Maus

Lars Röddiger, Dr. med., 2010

Expression von Angiogenen Faktoren im Hippocampus von Patienten mit Temporallappenepilepsie

Matthias Bechstein, Dr. med., 2009

Untersuchungen zur Rolle der Astrozytenaktivierung in einem Mausmodell für Temporallappenepilepsie

Stefanie Tinnes, Dr. rer. nat., 2009

Untersuchungen zur Sekretion und proteolytischen Prozessierung von Reelin in organotypischen Schnittkulturen des Nagerhippocampus

Marie Scheller, Medizinische Doktorarbeit, 2009

Auswirkung von postnatalem Stress auf die Reelinexpression im Hippocampus der Maus

Matthias Osswald, Medizinische Doktorarbeit, 2009

Untersuchungen zur molekularen Regulation Epilepsieassoziiierter Veränderungen im Hippocampus der Maus

Martin Christian Müller, Dr. rer. nat, 2008

Morphologische, molekulare und funktionelle Untersuchungen zur Entstehung der Körnerzelldispersion in einem Mausmodell für Temporallappenepilepsie

Anne Jacobi, Diplomarbeit Biologie, 2008

Untersuchungen zu Neurogenese und Reelin Expression in einem Mausmodell für Temporallappenepilepsie

Gunda Kann, Medizinische Doktorarbeit, 2007

Molekulare und strukturelle Untersuchungen zur Körnerzelldispersion im Gyrus dentatus bei Temporallappenepilepsie

Alexander Fahrner, Medizinische Doktorarbeit, 2006

Morphologische und biochemische Untersuchungen zur Entstehung der Körnerzelldispersion bei Patienten mit mesialer Temporallappenepilepsie