



M Müller

Kontakt

M Müller

Publikationen (10)

Galovic M, Leisi N, Müller M, Weber J, Tettenborn B, Brugger F, Abela E, Weder B, Kägi G. Neuroanatomical correlates of tube dependency and impaired oral intake after hemispheric stroke. *Eur J Neurol* 2016; 23:926-34.

Mukherjee R, Müller M, Amstad H, Fournier J, Haile S, Stöckli S, Litschel R. [Dysphonia and dysphagia after anterior cervical spine surgery]. *HNO* 2014; 62:575-81.

Grosser E, Salinas-Riester G, Opitz L, Manzke T, Vogelgesang S, Kempkes B, Fischer M, Menzfeld C, Janc O, Hirt U, Müller M. Oxidative burden and mitochondrial dysfunction in a mouse model of Rett syndrome. *Neurobiol Dis* 2012; 48:102-114.

Grosser E, Fischer M, Menzfeld C, Müller M (2011). Mitochondrial dysfunction and redox-imbalance in a mouse model of Rett syndrome.

Fischer M, Reuter J, Gerich F, Hildebrandt B, Hägele S, Katschinski D, Müller M (2009). Enhanced hypoxia susceptibility in hippocampal slices from a mouse model of Rett syndrome.

Fischer M, Reuter J, Gerich F, Hildebrandt B, Hägele S, Katschinski D, Müller M. Enhanced hypoxia susceptibility in hippocampal slices from a mouse model of rett syndrome. *J Neurophysiol* 2009; 101:1016-1032.

Fischer M, Reuter J, Gerich F, Hägele S, Katschinski D, Müller M (2008). Increased hypoxia sensitivity of the hippocampal network in RETT syndrome.

Fischer M, Gerich F, Haegele S, Katschinski D, Müller M (2008). MeCP2 deficiency impairs synaptic plasticity and decreases the hypoxia tolerance of hippocampal slices. Präsentiert bei: Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Physiologie, Köln (D)

von Minkwitz G, Thomssen C, Schrauder M, Roller M, Rody A, Niederacher D, Müller M, Martin B, Loibl S, Lenhard M, Momor M, Karn T, Huober J, Harbeck N, Groner B, Eidtmann H, Kaufmann M. Translationale Forschung beim Mammakarzinom- Workshop zur Erarbeitung neuer Forschungsideen im Rahmen des Biedenkopfsymposiums XIII der Baus-Stiftung. *Geburtsh Frauenheilk* 2008; 68:1160-1165.

Schmid L, Thürlimann B, Müller M, Senn H. Recombinant human granulocyte-macrophage colony-stimulating factor for the intensification of cytostatic treatment in advanced cancer. *Recent Results Cancer Res* 1991; 121:173-81.

Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch