

## JOURNALCLUB IM MOTORIK-LABOR

Der Journal-Club findet alle 2 Wochen immer  
Dienstags von 18.00 – 19.00 Uhr im Motorik-Labor statt.

13.1.2004	<u>Albena</u> stellt vor " <i>Cerebellar activation during copying geometrical shapes</i> " Lewis et al. J Neurophysiol 2003; 90: 3874–3887 <u>Matthias</u> stellt zwei Poster vom Neuroscience-Meeting 2003 vor
27.1.	<u>Stefanie</u> stellt vor " <i>Neuropsychological long-term sequelae after posterior fossa tumour resection during childhood</i> " Steinlin et al. Brain 2003; 126
10.2.	<u>Katharina</u> stellt vor " <i>MRI-based volumetric differentiation of sporadic cerebellar ataxia</i> " Bürk et al. Brain 2004; 127: 175–181
24.2.	<u>Stefanie</u> stellt neuropsychologische und fMRI-Befunde bei einer Patientin mit cerebellärer Agenesie vor
9.3.	<u>Markus F.</u> stellt vor " <i>Idebenone treatment in Friedreich patients: One-year-long randomized placebo-controlled trial</i> " Mariotti et al. und " <i>Idebenone treatment in Friedreich's ataxia</i> " Buyse et al. Neurology 2003
23.3.	<u>Marcus G.</u> stellt vor " <i>GABA neurotransmission in the cerebellar interposed nuclei: involvement in classically conditioned eyeblinks and neuronal activity</i> " Aksenov et al. J Neurophysiol 2003
6.4.	<u>Hanjo</u> stellt vor " <i>From molecules to memory in the cerebellum</i> " Linden Science 2003; 301: 1682–1685
20.4.	<u>Dominik und Fabian</u> stellen Daten zu MRI-Auswertung der Kleinhirnerne vor
4.5.	<u>Katrin</u> stellt vor " <i>Disrupted timing of discontinuous but not continuous movements by cerebellar lesions</i> " Spencer et al. Science 2003; 300: 1437–1439
18.5.	<u>Nadja und Markus F.</u> stellen PET-Daten zur Habituation des Startle-Reflexes vor
1.6.	<u>Christoph</u> : Fortbildung zu Sprechen und Sprache
15.6.	<u>Tobias</u> stellt vor " <i>Rethinking the Lesser Brain</i> " Bower and Parsons Scientific American 2003; 289
29.6.	<u>Matthias</u> stellt vor " <i>Cerebellar ataxia with oculomotor apraxia type 1: clinical and genetic studies</i> " Le Ber et al. Brain 2003; 126: 2761–2771
13.7.	<u>Olaf und Hanjo</u> stellen Daten zur Verbgenerierung bei Kindern und Erwachsenen mit Kleinhirnschädigungen vor
27.7.	<u>Marcus G.</u> stellt Daten zur Trace-Konditionierung bei Erwachsenen mit Kleinhirnschädigungen vor
10.8.	<u>Olaf</u> stellt vor " <i>Cerebellar LTD and learning-dependent timing of conditioned eyelid responses</i> " Koekkoek et al. Science 2003; 301: 1736–1739

Alle sind herzlich willkommen.

Prof. Dr. D. Timmann-Braun