

## JOURNALCLUB IM MOTORIK-LABOR

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

7.9.2004	<u>Christoph</u> macht eine Fortbildung zur Sprechapraxie
21.9.	<u>Tobias</u> stellt vor „ <i>Spike firing in the lateral cerebellar cortex correlated with movement and motor parameters of the effector limb</i> “ Gregor et al. J Neurophysiol 2004; 91: 576-582
5.10.	<u>Karim</u> stellt vor „ <i>Stimulus-response properties of motor system in patients with cerebellar ataxia</i> “ Tamburin et al. Clin Neurophysiol 2004; 115: 348-355
19.10.	<u>Katrin</u> stellt vor „ <i>Autosomal dominant cerebellar ataxias: clinical features, genetics, and pathogenesis</i> “ Schöls et al. The Lancet Neurology 2004; 3: 291-304
2.11.	<u>Katrin und Tobias</u> stellen Daten Ihrer Doktorarbeit zu Stimulus-Response und Stimulus-Stimulus-Response Lernen bei cerebellären Patienten vor
23.11. (!)	<u>Benedikt</u> stellt vor „ <i>Responses of Cerebellar Interpositus Neurons to Predictable Perturbations Applied to an Object Held in a Precision Grip</i> “ Monzee and Smith J Neurophysiol 2004; 91: 1230-1239
30.11.	<u>Albena</u> stellt vor „ <i>Brain activation pattern during imagined stance and locomotion in functional magnetic resonance imaging</i> “ Jahn et al. Neuroimage 2004; 22: 1722-1731
14.12.	<u>Markus F.</u> stellt vor „ <i>Temporal properties of cerebellar-dependent memory consolidation</i> “ Cooke et al. J Neurosci 2004; 24: 2934-2941
4.1.2005	<u>Nadia</u> stellt vor „ <i>Effects of Muscimol Inactivation of the Cerebellar Nuclei on Precision Grip</i> “ Monzee et al. J Neurophysiol 2004; 91: 1240-1249
18.1.	<u>Katharina</u> stellt vor „ <i>On the role of the cerebellum in exploiting temporal contingencies</i> “ Trillenberget al. Neuropsychologia 2004; 42: 754-763
1.2.	<u>Marcus G. und Karim</u> stellen Daten zur Blinkreflex-Konditionierung vor (Trace und Timing)
15.2.	<u>Paul</u> stellt vor „ <i>Neurobiology of perceptual and motor timing in children with spina bifida in relation to cerebellar volume</i> “ Dennis et al. Brain 2004; 127: 1292-1301
1.3.	<u>Hanjo und Benedikt</u> stellen Daten zu ihren Untersuchungen von Sprach- und Aufmerksamkeitsfunktionen bei akuten Kleinhirnpatienten vor
15.3.	<u>Markus F.</u> stellt Daten zum Sequenzlernen bei cerebellären Patienten vor
29.3.	<u>Marcus G.</u> stellt drei klinische Artikel (zu <i>Episodische Ataxie Typ 2, SCA17 und Fragiles X Syndrom</i> ) vor
12.4.	<u>Olaf</u> stellt Daten seiner Doktorarbeit zur Verbgenerierung bei Kindern und Erwachsenen mit Kleinhirnläsionen vor

Alle sind herzlich willkommen.

Prof. Dr. D. Timmann-Braun