

Ringvorlesung "Neurobiologie" für den Master-Studiengang (Lunchseminar)

(jeweils montags 12.15 bis 13.00 Uhr, Raum **ND 6/99) WS 2011/12, Vorlesungsnr. 190 523**

Datum	Dozent	Titel
17.10.2011	HD Dr. Chr. Wetzel	Signaltransduktionswege in sensorischen Systemen
24.10.2011	PD Dr. C. Distler-Hoffmann	Ursachen und Auswirkungen von Albinismus auf das visuelle System
07.11.2011	Prof. Dr. Dr. Dr. H. Hatt	Von Spürnasen und Feinschmeckern: Molekulare Mechanismen der Chemosensorik
14.11.2011	Dr. M. Andriske	Schmerz
21.11.2011	Prof. Dr. S. Herlitze	Neue Entwicklungen in der Optogenetik
28.11.2011	Dr. W. Kruse	Klassifizierung der Aktivität von Purkinje Zellen im Cerebellum der Maus
05.12.2011	Prof. Dr. A. Faissner	Regulation von Oligodendrozyten Vorläuferzellen durch Extrazellulärmatrix
12.12.2011	Dr. F. Paris	Heute gibt's Stress!
19.12.2011	Prof. Dr. S. Wiese	Molekulare Grundlagen der Entwicklung und Pathologie von Motoneuronen
09.01.2012	Prof. Dr. K. Störtkuhl	Wenn Licht riecht: Optogenetik bei Insekten
16.01.2012	Prof. Dr. H. Lübbert	Migräne - wieso eigentlich?
23.01.2012	Dr. A. Klausmeyer	Titel folgt