

Bahr, C., Drenckhahn, D., and Hübner, S., Würzburg: Cloning and expression of a new isoform of the kidney adaptor protein kanadaptin	160
Hübner, S., Gössmann, H., Efthymiadis, A. und Drenckhahn, D., Würzburg: Mitochondrial localization of the kidney adaptor protein kanadaptin in mammalian cells	161
König, P., Dedio, J., Fischer, A., Müller-Esterl, W. und Kummer, W., Gießen, Frankfurt und Berlin: Ultrastrukturelle Lokalisation des eNOS bindenden Proteins NOSIP in Herz und Lunge der Ratte	162
Sell, A., Henrich, M., Höhler, B., Tastan, H. und Kummer, W., Gießen: NO vermittelt hypoxie-induzierte Transkriptionssteigerung in PC12-Zellen	162
Nawrotzki, R. und Kirsch, J., Ulm: Eine Rolle für Gephyrin bei der Biosynthese des Molybdän-Kofaktors (Moko)	163
Andressen, C., Klinz, F.-J., Arnhold, S. und Addicks, K., Köln: Altersstufenspezifische Differenzierungskapazität EGF-responsiver neuraler Stammzellen des fetalen Cerebellums	163
Baader, S. L. and Martini, J., Bonn: Altered expression pattern of Ephrin receptor tyrosine kinase EphA4 in cerebellar Purkinje cells of Engrailed-2 overexpressing animals suggests a role for Engrailed in axonal connectivity in the mammalian cerebellum	164
Skutella, T., Berlin: Neue Moleküle hippocampaler Entwicklung	164
Singec, I., Knoth, R., Volk, B., and Frotscher, M., Freiburg: Heterogeneous synaptic vesicle composition of hippocampal interneurons	165
Heimrich, B., Savaskan, N. E., Skutella, T. und Nitsch, R., Berlin: Verlust der Spezifität synaptischer Verschaltungen in <i>Emx2^{-/-}</i> -Mausmutanten	165
Schmitz, C., von Hörsten, S., Stephan, M., Pabst, R., Rhodes, M., Frye, C. A. und Korr, H., Aachen, Hannover und Albany: Korrelation zwischen Verhaltensänderungen und dem Verlust von Neuronen in Kleinhirn und Hippocampus bei Ratten als Folge von pränatalem und früh-postnatalem Stress	166
Dehghani, F., Wirjatijasa, F., Hischebeth, G. T. R., Korf, H.-W., and Hailer, N. P., Frankfurt/Main: Astrocytic factors protect neuronal integrity and reduce microglial activation in an <i>in vitro</i> model of n-methyl-d-aspartate-induced excitotoxic injury in organotypic hippocampal slice cultures	167
Böckers, T. M., Bockmann, J., Wendholt, D., Kreutz, M. R., and Gundelfinger, E. D., Münster and Magdeburg: Cloning of ProSAPiP1 and its interaction with a novel family of RAP-GAP domain containing PSD proteins	167
Bechmann, I., Aktas, O., Kwidzinski, E., Gimsa, U., Zipp, F. und Nitsch, R., Berlin: Autoimmunität versus Toleranz nach mechanischer Läsion im ZNS	168
Haas, C. A., Dudeck, O., Kirsch, M., Huszka, C., Pollak, S., Zentner, J., and Frotscher, M., Freiburg: Possible role of the reelin pathway in the development of Ammon's horn sclerosis and temporal lobe epilepsy	168
Rosenstiel, P., Wilms, H., Kahle, P. J., Haass, C., Deuschl, G., Sievers, J., and Lucius, R., Kiel and München: Neuroinflammation in Parkinson's disease: α -synuclein-mediated microglia activation	169
Peterziel, H., Unsicker, K., and Krieglstein, K., Heidelberg and Homburg/Saar: GDNF/TGF β signaling crosstalk: Recruitment of GDNF receptor α 1 and phosphorylation of distinct components of the signaling cascade	169
Schuster, N., Philippi, A., Bender, H., Wang, Z., and Krieglstein, K., Homburg/Saar: Mechanism of TGF- β induced cell death in the oligodendrocyte cell line Oli-neu	170
Dünker, N., Schuster, N., and Krieglstein, K., Homburg/Saar: TGF- β modulates programmed cell death in the developing chick retina	170

Strelau, J., Schobker, K., Heidelberg: The developing
Reuss, B. and
protein connexin
astrocytes of
Klonisch, T. and
endometrial ep
relaxin in the
Thie, M., Hennewe
of Rho protein
mechanisms in
Hohn, H.-P., Mölle
lische Eigensch
tät des Kulturs
Gellhaus, A., Gab
Transfection v
choriocarcinon
Grümmer, R., Kor
NC: Different
plantation ver
Steger, K., Fink, L
le/Saale: Cha
binding protei
Wennemuth, G., H
in mouse spe
Middendorff, R., E
burg: Retina-s
tion
Geyer, S., Binkofs
K., Düsseldorf
die Ausführun
schiedliche A
Schubert, D., Sta
Jülich: Intrak
granularis (IV
Hörsten, S. von,
NPY/CRH int
Prüß, H., Wenzel,
ly rectifying
ganglia circui
Schwarzacher, S.
Kandidat für
neugeborene
Schmitz, F., Cao,
of synaptic ri
Nindl, W., Pimpl,
Hannover: L
sympathetic