

Patzke, H., Stanke, M., Reissmann, E., and Ernsberger, U., Frankfurt and Heidelberg: Neuronal differentiation and specification during development of postganglionic sympathetic neurons	181
Haberberger, R., Wiegand, S. und Kress, M., Gießen und Erlangen: Kolokalisation von muskarinischen Rezeptoren und TRP-Kanälen in sensorischen Neuronen der Ratte	181
Treubert-Zimmermann, U. und Redies, C., Essen: Analyse der Cadherin-Funktion bei der axonalen Wegfindung <i>in vivo</i>	182
Wewetzer, K., Guntinas-Lichius, O., Tomov, T. L., Dramiga, J., Neiss, W. F., and Angelov, D. N., Hannover and Cologne: Transplantation of olfactory ensheathing cells stimulates the collateral sprouting from axotomized adult rat facial motoneurons	182
Tomov, T. L., Guntinas-Lichius, O., Kazemi, S., Neiss, W. F., and Angelov, D. N., Köln: Transplantation of olfactory mucosa reduces axonal branching, improves accuracy of target reinnervation and promotes recovery of vibrissal motor performance after facial nerve repair in rats	183
Nave, H., Albers, J., Heckmann, A., Brabant, G., and Pabst, R., Hannover: Leptin in an animal model of obesity: The blood-brain barrier is not impaired but the leptin receptor is downregulated in the liver	184
Claus, P., Döring, F., Gringel, S., Müller-Ostermeyer, F., and Grothe, C., Hannover: Intranuclear localization and function of Fibroblast Growth Factor-2 (FGF-2) ...	184
Rosenberger, C., Mandriota, S., Jürgensen, J. S., Ratcliffe, P. J., Frei, U. A., Maxwell, P. H., Bachmann, S. und Eckardt, K.-U., Berlin und Oxford: Expression von Hypoxie-induzierbarem-Factor (HIF) -1 α und -2 α in hypoxischen und ischämischen Rattennieren	185
Post, H., Wiche, R., Hoffbauer, G., Sen, P., Seitz, J., Aumüller, G. und Wilhelm, B., Marburg and Calcutta: Identifizierung einer Plasmamembran-Ca ²⁺ -ATPase in Epithelzellen und Aposomen der Koagulationsdrüse der Ratte	185

Poster

Aly, K., München: Lectin binding sites in the bovine eyeball	186
Arnhold, S., Meissner, G., Lenartz, D., Sturm, V., Semkova, I., Kochanek, S., Schraermeyer, U., Andressen, C. und Addicks, K., Köln: Einfluss der Extrazellulärmatix auf Synthese und Freisetzung neurotropher Faktoren von Pigmentepithelzellen ...	186
Arnhold, S., Wehn, M., Andressen, C. und Addicks, K., Köln: Transiente Expression von NOS-II während der Entwicklung des murinen enterischen Nervensystems	187
Asan, E., Langenhan, T., Holtmann, B. and Sendtner, M., Würzburg: Ciliary neurotrophic factor(CNTF)-immunoreactivity is localized in mature, synapse-forming neurons of the rat olfactory epithelium	187
Asseggedech, B., Kuenzel, E., Weiß, J., Schoefield, A., and Reissig, D., Ethiopia and Leipzig: The use of digital images in gross anatomy	188
Aunapuu, M., Pechter, Ü., Sepp, E., and Ots, M., Tartu: Morphological changes in kidney tissue in Losartan-treated rats after 5/6 nephrectomy	188
Azzolin, N., Streppel, M., Guntinas-Lichius, O., Neiss, W. F., and Angelov, D. N., Köln: Time course of trophic factor expression in the proximal and distal stump of a transected motor nerve	189
Bauer, M. und Spanel-Borowski, K., Leipzig: Die Arteriolisierung des bovinen Gelbkörpers	190

Behrens, U. D., Frankfurt: Bipolarzellen: subzelluläre Expression
Beirowski, B., Regensburg: and Addicks, K., Köln: expressing a novel marker
Böcker-Meffert, S., Regensburg: and Lucius, R., Regensburg: togenic effects of olfactory ensheathing cells
Bogdanov, A. P., Regensburg: nerves in the rat
Bohlen, H. and Halbach, H., Regensburg: nections of the olfactory bulb in-vitro slice preparation
Bojer, M., Wolff, S., Regensburg: spirometrical analysis of the rat
Born, M., Ahnert-Dorfs, C., Regensburg: apikalen Plasmen
Bragulla, H. H., Eberhard, R., Regensburg: equine fetuse
Brehmer, A., Schramm, H., Regensburg: zierung myelinischer Fasern im Silberimprägnat
Brichová, H., Prag: brain vesicle
Brömme, H. J., Marburg: von "compounds" in der Glutathionradikalkonzentration
Bružewicz, S. and Kowalski, J., Regensburg: tive enzymes
Buettner-Ennever, E., Regensburg: muscles reinnervation
Cellarius, C., Kurtenbach, H., Kiel: Göttinger Minn
Chen, Y. and Skusek, M., Würzburg: hippocampus
Ciftci, Ö., Diestelhorst, C., Regensburg: associated pathways in the therapeutic development of olfactory ensheathing cells
Claassen, H., Regensburg: Sauerstoffradikale im vierten Gelenk
Clement, H. G., Regensburg: Darstellung der olfaktorischen Bulbi
Combs, S. E., Krieger, R., Regensburg/Saar: TGF β cells