

Patzke, H., Stanke, M., Reissmann, E., and Ernsberger, U., Frankfurt and Heidelberg: Neuronal differentiation and specification during development of postganglionic sympathetic neurons	181	Behrens, U. D., F. Bipolarzellen: subzelluläre E
Haberberger, R., Wiegand, S. und Kress, M., Gießen und Erlangen: Kolokalisation von muskarinischen Rezeptoren und TRP-Kanälen in sensorischen Neuronen der Ratte	181	Beirowski, B., Re and Addicks, expressing a
Treubert-Zimmermann, U. und Redies, C., Essen: Analyse der Cadherin-Funktion bei der axonalen Wegfindung <i>in vivo</i>	182	Böcker-Meffert, S. and Lucius, R. togenic effect
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	Bogdanov, A. P. nerves in the
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	Bohlen und Halbahn: nections of the in-vitro slice p
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	Bojer, M., Wolff, S. spirometrical
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	Born, M., Ahnert- apikalen Plas
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-Faktor (HIF) -1 α und -2 α in hypoxischen und ischämischen Rattennieren	185	Bragulla, H. H., E. equine fetuse
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	Brehmer, A., Schr zierung myelin
Poster	.	Silberimprägnat
Aly, K., München: Lectin binding sites in the bovine eyeball	186	Brichová, H., Prag brain vesicle
Arnhold, S., Meissner, G., Lenartz, D., Sturm, V., Semkova, I., Kochanek, S., Schraermeyer, U., Andressen, C. und Addicks, K., Köln: Einfluss der Extrazellulärmatrix auf Synthese und Freisetzung neurotropher Faktoren von Pigmentepithelzellen	186	Brömmе, H. J., M. von "compou Glutathionrad
Arnhold, S., Wehn, M., Andressen, C. und Addicks, K., Köln: Transiente Expression von NOS-II während der Entwicklung des murinen enterischen Nervensystems	187	Bružewicz, S. and tive enzymes
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	Buettner-Ennever muscles rec oculomotor n
Assegедеч, B., Kuenzel, E., Weiß, J., Schoefield, A., and Reissig, D., Ethiopia and Leipzig: The use of digital images in gross anatomy	188	Cellarius, C., Kurzen, H., Kiel: H. Göttinger Min
Aunapuu, M., Pechter, Ü., Sepp, E., and Ots, M., Tartu: Morphological changes in kidney tissue in Losartan-treated rats after 5/6 nephrectomy	188	Chen, Y. and Skene hippocampus
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	Ciftci, Ö., Diestel, associated pr therapeutic de
Bauer, M. und Spanel-Borowski, K., Leipzig: Die Arteriolisierung des bovinen Gelbkörpers	190	Claassen, H., H. Sauerstofffradi vierten Gelen
		Clement, H. G., Darstellung d
		Combs, S. E., Kribburg/Saar: TC cells