

Reiners, K., Hagner, S., McGregor, G., Wiegand, S., Kummer, W. und Haberberger, R. V., Gießen und Marburg: Pulmonalendothelzellen der Rattenlunge exprimieren den Calcitonin receptor-like receptor (CRLR)	30
Endlich, K., Welsch, T., Kriz, W., and Endlich, N., Heidelberg: Podocyte motility involves the docking protein CD2AP	31
Câmpean, V., Theilig, F., Riskowski, K., Holland, G., Wiedmann, B., and Bachmann, S., Berlin: Comparative histochemical analysis of COX-1 vs. COX-2 localization in rat kidney	31
Schulze-Tanzil, G., de Souza, P., Merker, H.-J. und Shakibaei, M., Berlin: Redifferenzierung dedifferenzierter menschlicher Gelenkknorpelzellen in Massenkulturen	32
Pfeil, U., Lips, K. S., Eberling, L., Haberberger, R. V. und Kummer, W., Gießen: Lokalisation des hochaffinen Cholintransporters-1 in der Trachea der Ratte	32
Roussa, E., Thévenod, F., Alper, S. L., and Krieglstein, K., Göttingen, Manchester and Boston: KCl cotransporter (KCC) polypeptide expression and immunolocalization in rat exocrine glands	33
Baum, O. and Miethke, A., Berlin: Expression of isoforms of nitric oxide synthase-1 (NOS-1) in skeletal muscles of rodents	33
Bloch, W., Brixius, K., Pott, C., Krahwinkel, A., Mehlhorn, U., Addicks, K. und Schwinger, R., Köln: β 3-adrenerge Regulation der Phosphorylierung der endothelialen NOS am menschlichen Myokard	34
Schmidt, A., Wenzel, D., Fleischmann, B., Werner, S., Kazemi, S., Sasaki, T., Timpl, R., Addicks, K. und Bloch, W., Köln, Zürich und Martinsried: Endostatin beeinflusst unabhängig von der Heparinbindungsstelle die Gefäßmorphogenese und hemmt den VEGF-Signalweg	35
Quondamatteo, F. und Herken, R., Göttingen: Entstehung und Erhaltung von Basalmembranen in vivo	36
Miosge, N., Timpl, R. und Herken, R., Göttingen und Martinsried: Die Rolle der Nidogene für die Formation von Basalmembranen in vivo	36
Fuchshofer, R., Welge-Lüssen, U. und Lütjen-Drecoll, E., Erlangen: Einfluss von TGF β auf die Expression von Basalmembran-Komponenten in Zellen des Kammerwasserabflussbereiches des Auges	37
Knörmisch, T., Fuchshofer, R. und Lütjen-Drecoll, E., Erlangen: Zelluläre und strukturelle Veränderungen durch oxidativen Stress: Untersuchungen an der Glutathion-Peroxidase- Knockout-Maus	37

Zentrales und Peripheres Nervensystem - Neurobiologie

Lehmann, A., Geisler, S., Hopp, H.-P., and Veh, R. W., Berlin: Immunocytochemical characterization of the afferents from the lateral habenular complex to the raphe nuclei	38
Savaskan, N. E., Bräuer, A. U., Ninnemann, O., and Nitsch, R., Berlin: Glutamate-induced neurotoxicity and the role of selenium	38
Böckers, T. M., Liedtke, T., Wendholt, D., Kreutz, M. R., Gundelfinger, E. D., and Bockmann, J., Münster and Magdeburg: Synaptic targeting of GFP-ProSAPs in hippocampal cultures	39
Kirsch, M., Xugang, X., Deller, T., and Hofmann, H.-D., Freiburg and Frankfurt/Main: STAT3 signaling in activated astrocytes and sprouting septal neurons following entorhinal cortex lesion	39

Förster, E., Zhao	hyaluronidase
	entorhinal fiber
Gebhardt, C., Del	T., Frankfurt/
	laminar organ
	evidence from
Radtke, C., Akiyar	New Haven, V
	pig olfactory e
	cord
Bräuer, A. U., Sa	tribution of sel
Staiger, J. F., Ma	deburg: Inhibi
	ve Innervation
	aktive Bouton
Lübke, J., Roth,	Heidelberg: C
	arbors of syn
	cortex
Haas, S. J. P. un	Progenitorzel
	zierung
Czaja, K., Kraeli	Olsztyn and A
	mus identifiec
Scheifer, C., Hohe	Neuronal imp
	cord rostral to
Schwarzacher, S.	medullärer re
Arnhold, S., Hilg	Kochanek, S.
	nierter ES-Ze
	Glioblastome
Tomov, T. L., Gur	Angelov, D. M
	use of vibriss
May, C. A. und L	der Maus
Meier, C., Stang,	circadian exp
	rat retina
Behrens, U. D., P	affects the d
	cells of goldfi
Stanke, M., Hub	Heidelberg: N
	thetic neuron