

nd Heidelberg:	Behrens, U. D., Pohl-Sitzler, V. und Wagner, H.-J., Tübingen: PKC-Isoformen in Mb	190
postganglionic	Bipolarzellen: Lokalisation und Einfluss von Hell- und Dunkeladaptation auf die	
181	subzelluläre Enzymverteilung	190
okalisation von	Beirowski, B., Reiner, M., Mack, T. G. A., Weiqian, M., Wagner, D., Coleman, M. P.,	
181	onen der Ratte	
n-Funktion bei	and Addicks, K., Cologne: Slow Wallerian Degeneration in transgenic mice-	
182	expressing a novel neuroprotective factor	191
s, W. F., and	Böcker-Meffert, S., Rosenstiel, P., Röhl, C., Warneke, N., Held-Feindt, J., Sievers, J.,	
y ensheathing	and Lucius, R., Kiel: VEGF- and EPO-receptor expression in the retina, and neuro-	
182	genic effects on retinal explants	191
acial motoneu-	Bogdanov, A. P. and Poloyko, T. V., Moscow: Connecting branches between cranial	
	nerves in the cerebral fossa and fissura orbitalis in some animals	192
ov, D. N., Köln:	Bohlen und Halbach, O. von and Albrecht, D., Berlin and Heidelberg: Preserved con-	
oves accuracy	nections of the hippocampus, the amygdala, the ento- and perirhinal cortex in an	
183	ormance after	
er: Leptin in an	in-vitro slice preparation	192
but the leptin	Bojer, M., Wolff, S., Schulz, T., Ferrauti, A., and Michna, H., Köln: Physiological and	
184	spirometrical reactions in horsemen during a standardised riding program	193
C., Hannover:	Born, M., Ahnert-Hilger, G. und Jöns, T., Berlin: Kontinuierliche Regeneration der	
(FGF-2)	apikalen Plasmamembran der Deckzellen des Urothels	193
J. A., Maxwel,	Bragulla, H. H., Berlin: Keratohyalin granules and Filaggrin in the hoof epidermis of	
expression von	equine fetuses and adult horses	194
184	ischämischen	
185	Brehmer, A., Schrödl, F. und Neuhuber, W. L., Erlangen: Identifizierung und Quantifi-	
d Wilhelm, B.,	zierung myenterischer Neuronentypen: Immunhistochemie als Alternative zur	
2+-ATPase in	Silberimprägation	195
185	Brichová, H., Prague: Mother's alcohol addiction affected the angiogenesis in the rat	
	brain vesicle	195
	Brömme, H. J., Mörke, W., Weinandy, R., Peschke, D. und Peschke, E., Halle: Bildung	
186	von "compound 305" verlangt die gleichzeitige Anwesenheit von Alloxan- und	
	Glutathionradikalen	196
	Bružewicz, S. and Murawska-Ciałowicz, E., Wrocław: Normal activity of some antioxi-	
186	dative enzymes within the rats	196
	Buettner-Ennever, J. A., Wasicky, R., Messoudi, A., and Horn, A., Munich: Extraocular	
	muscles receive a dual motor innervation from the abducens, trochlear and	
	oculomotor nuclei	197
	Cellarius, C., Kurz, B., Scholz-Ahrens, K., Schrezenmeir, J., Schünke, M. und Claas-	
	sen, H., Kiel: Einfluss knochenwirksamer Medikamente auf den Gelenkknorpel bei	
	Göttinger Miniaturschweinen	197
	Chen, Y. and Skutella, T., Berlin: Gene expression profile after excitotoxic injury in	
	hippocampus	198
	Ciftci, Ö., Diestel, A., Schmidt, C. A., Hass, R., and Ullrich, O., 10098 Berlin: PARP-	
	associated proteasome activation represents a possible target within chemo-	
	therapeutic defense mechanisms developed by leukemia cells	198
	Claassen, H., Kurz, B. und Schünke, M., Kiel: Östradiol beeinflusst die	
	Sauerstoffradikal-induzierte Lipidperoxidation und Membranschädigung bei kultiv-	
	ierten Gelenkknorpelzellen von Kühen	199
	Clement, H. G., Grechenig, W., Tesch, N. P., Windisch, G. und Peicha, G., Graz:	
	Darstellung des Fingergrundgelenkes mit Hilfe des 3D-Ultraschalls	199
	Combs, S. E., Krieglstein, K., Ernsberger, U., and Unsicker, K., Heidelberg and Hom-	
	burg/Saar: TGF- $\beta$ does not affect phenotypic development of adrenal chromaffin	
	cells	200