

Innate defence	200	Frischholz, C., Vollerthun, R. und Kummer, W., Gießen: Immunhistochemische Lokalisation von serotoninhaltigen Mastzellen und Serotoninrezeptoren in sympathischen Ganglien der Ratte	211
Frankfurt/M.: Stereoreeler-Mäusen:	201	Fröhlich, E. und Klessen, C., Tübingen: Proteasen im retinalen Pigmentepithel des Rindes: Regionale Unterschiede in der Verteilung und der Stabilität der Aktivitäten	212
ender Aortenbo-	202	Gau, D., Lemberger, T., Kretz, O., von Gall, C., Gass, P., Korf, H.-W., and Schütz, G., Frankfurt/Main: Disruption of CREB Ser-142 Phosphorylation attenuates light-induced phase shifts of the circadian clock	212
Salmanova, O. N.,	202	Gebhardt, M., Schaudig, U., Nölle, B., Pufe, T., Thale, A., Tillmann, B., and Paulsen, F., Kiel and Hamburg: Expression of vascular endothelial growth factor in human pterygia	213
of apoptosis in	203	Geigerseder, C., Thalhammer, A., and Mayerhofer, A., München: Testicular TM3 cells produce GABA and respond to GABA by increased cell proliferation	214
ring of periphe-	203	Giebel, J., Wezler, S., Lorenz, G., Woenckhaus, C., and Fanghänel, J., Greifswald: Distribution of tenascin C in testicular germ cell tumors	214
10098 Berlin:	203	Giehl, K. M., Homburg/Saar: Das corticospinale System in organotypischen Slice-Kulturen	215
of patients with	204	Gloeckner, F., Meske, V., and Ohm, T. G., Berlin: Genotype-related differences of hippocampal apolipoprotein E levels only in early neuropathological changes in Alzheimer's disease	215
Christ, B., Frei-	204	Görcs, T. J., Scholten, A., Kremmer, E., Räder, C., Pöggel, S., Plüm, J., Schüler, J., Zilles, K., and Kaupp, U. B., Düsseldorf, Jülich and München: The distribution of four subunits of hyperpolarization-activated, cyclic nucleotide-gated ion channels in the rodent brain	216
zen Informatio-	205	Gossrau, R. and Richter, H., Berlin: Regulation of vascular tone by nerve fiber- and endothelium-derived NO in rodents	217
inated fibers in	206	Grabs, D., Rager, G., and Bergmann, M., Fribourg: Developmental changes of synaptic proteins revealed by single cell RT-PCR	217
nes in the peri-	207	Gräßel, D., Prescher, A., Graf von Keyserlingk, D. und Axer, H., Aachen: Gerichtete Faserarchitektur der menschlichen Linea alba: Biomechanische Evaluierung eines anatomischen Modells	218
Münster: From	207	Grechenig, W., Peicha, G., Tesch, N. P., Windisch, G. und Clement, H. G., Graz: Die klinische Bedeutung und die Stabilität des Ligamentum tibiofibulare interosseum	218
, P., Hannover:	208	Gründer, W., Hanke, G., Keller, F., and Reibetanz, U., Leipzig: Determination of stress distribution in articular cartilage using intensity shifts of anisotropic zones visualized by high resolution MRT	219
the cell nucleus	209	Hanke, J., Magdeburg: Effect of calcium channel antagonists and antisense oligonucleotides on retinal ganglion cells following traumatic optic nerve injury	219
Berlin: Inwardly	209	Haufe, D., Sabitzer, A., Reber, F., Koch, T. und Funk, R. H. W., Dresden: Protective Effekte von Perfluorhexan auf oxidativ induzierten Zellstress von Endothel- und Epithelzellen	220
and Magdeburg:	210	Heckmann, N. und Bock, R., 66421 Homburg/Saar: Automatische Erzeugung virtueller dreidimensionaler anatomischer Modelle und deren Präsentation im Internet	220
gdaloid nucleus	210	Held-Feindt, J., Schütze, S., Winoto-Morbach, S., and Mentlein, R., Kiel: Somatostatin inhibits tumour necrosis factor- α -induced apoptosis in human glioma cells	221
orphometrische	210	Heudorfer, L., Faber, S., Englmeier, K. H., Reiser, M., and Eckstein, F., München and Oberschleißheim: Long-term and resegmentation precision of quantitative cartilage imaging of the knee	221
rich and Bronx:	211	Heyers, D., Kovjanic, D., and Redies, C., Essen: Patch/matrix compartments in the developing chicken telencephalon revealed by mapping cadherin expression	222
iming by human			
brachii muscle			
Greifswald and			
he formation of			
ipheren Nerven			
Salmanova, O.			
ns of apoptosis			
ciated adhesive			