

Conradi, L., Pufe, T., Petersen, W., Tillmann, B., and Paulsen, F., Kiel: Innate defence of the articular joint by antimicrobial peptides	200
Coulin, C., Drakew, A., Frotscher, M. and Deller, T., Freiburg und Frankfurt/M.: Stereologische Untersuchungen zur Neuronenzahl im Hippokampus von Reeler-Mäusen: Hinweise für eine erhöhte Zahl von Cajal-Retzius-Zellen	201
Craatz, S., Künzel, E. und Spanel-Borowski, K., Leipzig: Rechts verlaufender Aortenbogen bei FALLOT-Tetralogie - eine morphologische Studie	202
Datsenko, M. F., Flegontova, V. V., Gaidash, I. S., Kasimirko, N. K., Salmanova, O. N., Ruban, A. V., Volyanskaya, N. P., Potemkin, E. I., Nomerovchenko, V. N., and Ryzhenko, S. A., Lugansk und Kharkov: Morphological features of apoptosis in immune cells during bacterial inflammatory process	202
Derouiche, A., Mühlstädt, B., and Anlauf, E., Dresden: Selective monitoring of peripheral astrocyte processes in vivo: Ezrin defines a glial compartment	203
Diestel, A., Häke, I., Aktas, O., Nitsch, R., Zipp, F., and Ullrich, O., 10098 Berlin: Microglia activation by cholesterol oxides in the cerebrospinal fluid of patients with multiple sclerosis	203
Dieuguie Fomenou, M., Huang, R., Nikovits, W., Stockdale, F. E. und Christ, B., Freiburg and Stanford: Alle Teile des präsomitischen Mesoderms besitzen Informationen zur Segmentidentität	204
Dolapchieva, S., Sofia: Some morphometric characteristics of the myelinated fibers in the spinal roots and peripheral nerves	204
Dolapchieva, S., Sofia: Characteristics of the myelin-forming membranes in the peripheral nerve fibers	205
Donner, J., Kliesch, S., Brehm, R., and Bergmann, M., Gießen und Münster: From carcinoma in situ to solid tumor	205
Döring, F., Gringel, S., Müller-Ostermeyer, F., Grothe, C., and Claus, P., Hannover: Mobility and localization of Fibroblast Growth Factor-2 (FGF-2) in the cell nucleus	206
Drenhaus, U., Veh, R. W., Carrel, M., and Rager, G., Fribourg und Berlin: Inwardly rectifying K ⁺ (Kir) channels in the developing chick retina	207
Eliava, M., Yilmazer-Hanke, D. M., and Asan, E., Würzburg und Magdeburg: Corticotropin-releasing-factor(CRF)-ir neurons in the central amygdaloid nucleus are a preferential target of dopaminergic afferent innervation	207
Engelke, E. und Gasse, H., Hannover: Die Mundhöhle des Pferdes: Morphometrische und histologische Untersuchung des Gaumens	208
Eppler, E., Hörig, H., Kaufman, H. L., Groscurth, P., and Filgueira, L., Zurich und Bronx: Carcinoembryonic antigen (CEA) presentation and specific T cell-priming by human dendritic cells (DC) transfected with CEA-mRNA	208
Ergür, I. and Korman, E., Izmir: Rare variation of a third head of biceps brachii muscle	209
Fanghänel, J., Malek, F. A., Bienengräber, V., and Möritz, K.-U., Greifswald und Rostock: The antiteratogenic effects of thiamine (Vitamin B1) on the formation of procarbazine-induced cleft palate in rats	209
Feigl, G., Schwarz, G. und Dorn, C., Graz: Praktische Übungen an peripheren Nerven an der Leiche mit Hilfe von Pulssimulationen für Studenten	210
Flegontova, V. V., Gaidash, I. S., Kasimirko, N. K., Shevchenko, M. Y.; Salmanova, O. N., Ruban, A. V., and Potemkin, E. I., Lugansk: Morphological signs of apoptosis induced by bacteria - causative agents of inflammatory infections	210
Förster, E., Zhao, S., and Frotscher, M., Freiburg: Hyaluronan-associated adhesive cues control fiber segregation in the hippocampus	211

Frischholz, C., Vollert sation von seroto Ganglien der Rat
Fröhlich, E. und Kle Rindes: Regional
Gau, D., Lemberger, Frankfurt/Main: induced phase st
Gebhardt, M., Schau Kiel and Hambu pterygia
Geigerseder, C., Tha produce GABA a
Giebel, J., Wezler, S Distribution of ter
Giehl, K. M., Homb Kulturen
Gloeckner, F., Mesk hippocampal ap Alzheimer's dise
Görcs, T. J., Scholte Zilles, K., and Ka four subunits of in the rodent bra
Gossrau, R. and Ric endothelium-deri
Grabs, D., Rager, G., proteins revealed
Gräßel, D., Prescher Faserarchitektur anatomischen M
Grechner, W., Peick klinische Bedeut
Gründer, W., Hanke, distribution in arti by high resolution
Hanke, J., Magdebu cleotides on retir
Haufe, D., Sabitzer, Effekte von Perf Epithelzellen ..
Heckmann, N. und B dreidimensionale
Held-Feindt, J., Schü inhibits tumour n
Heudorfer, L., Faber, Oberschleißheim imaging of the k
Heyers, D., Kovjanic developing chick