

Regulation in neuroendo-	222	Kohl, A., Dehghani, F., and Hailer, N. P., Friedrichsheim and Frankfurt/Main: Clodronate inhibits the activation of microglial cells following excitotoxic injury in organotypic hippocampal slice cultures	234
München and system in the	223	Kolesnikov, L. L. and Sharov, V. A., Moscow: Sphincter apparatus of the colon and its regulation mechanism	235
development of	223	Kölle, S., Stojkovic, M., Boie, G., Wolf, E. und Sinowatz, F., München: Das Wachstumshormon moduliert Apoptose und Mitose im Cumulus-Oozyt-Complex	235
nd Eckstein, F., ulatur, Knochen	224	Korkmaz, Y., Bloch, W., Baumann, M. A., Behrends, S., Schröder, H. und Addicks, K., Köln und Hamburg: Expression der NO-cGMP-Signalwegsmolekülen in Malassez-Epithelresten des Periodontal Ligaments von Rattenmolaren	236
ubic symphysis	224	Korkmaz, Y., Bloch, W., Baumann, M. A., Behrends, S., Schröder, H. und Addicks, K., Köln und Hamburg: Lokalisation der NO-cGMP-Signalwegsmoleküle in den Osteoklasten von Alveolarknochen der Ratte	236
cases of convex	225	Kraak, R., Claudius, S. und Wree, A., Rostock: Immundefiziente New Zealand Black-Mäuse zeigen postnatal gegenüber Kontrolltieren veränderte Konzentrationen der muskarinergen und GABAergen Bindungsstellen im ZNS	237
y of the superfi-	225	Kuder, T., Kuchinka, J., Nowak, E., and Szczurkowski, A., Kielce: The autonomic plexus in the trachea of cat	238
on of caspase-3	226	Kunz, C., Asseggedech, B., Reissig, D. und Keller, F., Leipzig und Ethiopia: Untersuchung der Haut verschiedener Körperregionen von Neugeborenen	238
1/SUR2A - K _{ATP} ⁻	226	Künzel, E., Craatz, S., Feja, C., Scheller, W., Keller, F. und Schmidt, W., Leipzig: Anatomia publica - Das Kursangebot des Instituts für Anatomie in Zusammenarbeit mit der Volkshochschule Leipzig	239
on of dynorphin- liver suggests	227	Kurz, B., Kehn, M., Domm, C., Frank, E., Grodzinsky, A. J., and Schünke, M., Kiel and Cambridge: Superoxide dismutase mimetic inhibits mechanical induction of apoptosis in articular cartilage	239
on Bewegungs-	227	Laabs, G., Schünke, M. und Kurz, B., Kiel: Kultivierung von dedifferenzierten Gelenkknorpelzellen unter dem Einfluss von Wachstumsfaktoren und Sauerstoff im Alginatekultursystem	240
erectile function	228	Leppin, H. und Ehlers, E.-M., Lübeck: Radiologische und plastinationshistologische Untersuchungen des Schafsknies als Tiermodell zur Knorpelregeneration	241
betic rat model:	228	Linß, W., Jena: Ist multidisziplinäre Wissensvermittlung in der Vorklinik sinnvoll und machbar?	241
tes of the camel	229	Lips, K. S., Pfeil, U., Haberberger, R. V. und Kummer, W., Gießen: Immunhistochemische Lokalisation des hochaffinen Cholintransporters-1 in Skelettmuskulatur und Vorderhorn des Rückenmarks der Ratte	242
hibition by paired ease	229	Lorkowska, B. and Lorkowski, J., Cracow: Biomechanical and anatomical consequences of vertigo in pedobarographic examination	242
rische Untersu- des Menschen	230	Lorkowski, J., Cracow: Influence of surgically changed forefoot anatomy in feet afflicted with hallux valgus on pressure distribution under sole	243
z, J., Heidelberg Makrophagen in	230	Maierl, J., Schuller, K., Böttcher, P. und Liebich, H.-G., München: Zur Lastverteilung im Karpalgelenk des Pferdes	244
hofmann, H.-D., -knockout mice	231	Malek, F. A., Möritz, K.-U., Paul, I., and Fanghänel, J., Greifswald: Effects of formaldehyde on the neuromuscular coordination of AB-mice in the chimney test	244
P. V., Donetsk: ndrome	232	Malz, C. R., Göttingen: Calretinin and FMRFamide immunoreactivity in the nervus terminalis of prenatal <i>Tupaia belangeri</i>	245
h lymphatischen es Menschen	232	Mavrich, V. V., Lugansk: Peculiarities of growth, structure and shape-forming of rat skeletal bones under influence of He-Ne laser and X-ray radiation	245
des Menschen ktion	233		
enzymkomplex für	233		