

Sanchez del phy technique	116	Richter, H., Planitzer, G., Baum, O., Werner, J., Reglin, B., Priess, A. R., and Gossrau, R., Berlin: Sources of NO for the regulation of vascular tone in rat spinotrapezius and cremaster muscles	127
H. G., Graz: tionsfrakturen	116	Roskoden, T. and Schwegler, H., Magdeburg: Modifications of neurotrophins in limbic structures of the rat after early postnatal hormone treatment	127
Timmermans, flammation of anglion (IMG)	117	Równiak, M. and Sztayn, S., Olsztyn: Comparative study of the basolateral complex of the amygdala in the pig and rabbit	128
aracterization	117	Roudenok, V., Kühnel, W., Antipova, V., Schmitt, O., and Nerovnja, A., Minsk and Lübeck: The development of synaptophysin immunoreactivity in the human thymus Rumpel, E., Greifswald: Eine hormonell regulierte Vesikelpopulation in myometriellen Muskelzellen - sekretorische oder endolysosomale Funktion?	129
outergestützte nellen oxidati-	118	Sapin, M. and Motalov, V., Moscow: Immune apparatus of the spleen and it's functions Satjukowa, G. and Kurgusow, O., Moskau: Zustand der Lymphkapillaren in der post- operativen Hautnarbe (primäre Elephantiasis)	130
neumatisation	119	Schätzle, K., Lips, K. S., Pfeil, U. und Kummer, W., Gießen: Nikotinische $\alpha 7$ - und $\alpha 10$ - Rezeptoruntereinheiten in Grenzstrang und Nebenniere der Ratte	131
aniozervikalen mans	119	Scheller, W., Craatz, S., Künzel, E., Weiß, J., Schmidt, W., Rose, T. und Lill, H., Leip- zig: Mikroskopisch-anatomische Untersuchungen an autologen menschlichen Knorpel-Knochen-Transplantaten (OATS) am Kniegelenk	131
, V., Olomouc ive study ..	120	Schlichting, U., Leheste, J., Willnow, T. E. und Bachmann, S., Berlin: Immunhistologi- scher Vergleich systemischer und renaler Alteration der Endozytoserezeptoren Megalin und Cubilin	132
aktoren beein-	120	Schmidt, W., Strauss, G., Bootz, F., Jacobs, S., Falk, V. und Tantrakis, C., Leipzig: Telemanipulation an der vorderen Schädelbasis - Grenzen und Ausblick	132
reports of the	121	Schmitt, O., Hoemke, L. und Dümbgen, L., Lübeck: Ein Exzess-Massen-basierter Ansatz zur statistischen Detektion zytoarchitektonischer Transitionsregionen ..	133
ssory foramen	121	Schneider, R., Fitzl, G., Kluge, R., Sorger, D., Weiß, J., and Welt, K., Leipzig: The influence of diabetes mellitus and potential protective effects of Ginkgo biloba- extract (EGb761) on the function of adrenergic terminals and cardiac β_1 -adreno- ceptors - scintigraphic and immunohistochemical animal studies	133
anghänel, J., eine qualitati-	122	Schrödl, F., De Stefano, M. E., Brehmer, A. und Neuhuber, W. L., Erlangen und Roma: Topographie intrinsischer choroidaler Neurone (ICN) in verschiedenen Vogel- spezies	134
ipzig, Berlin, athic hamsters nişoara: Mor- patic vein and	123	Schrödter, S., Biermann, E., and Halata, Z., Hamburg: Nasal epithelium in obstructive sleep apnea (OSAS) patients and during nasal continuous positive airway pressure (nCPAP) therapy	135
strukturen im	123	Schwab, W., Kasper, M., Funk, R. H. W. und Shakibaei, M., Dresden und Berlin: Expression von Urokinase-Rezeptor in menschlichen Gelenkknorpelzellen: Koloka- lisation mit Caveolin und $\beta 1$ -Integrin	135
of the pterygo-	124	Seynsche, P., Klotz, T., Sommer, F., Schmidt, A., Engelmann, U., Addicks, K. und Bloch, W., Köln: Expression und Lokalisation der endothelialen und induzierbaren NO-Synthase und der löslichen Guanylat-Cyclase beim humanen Blasenkarzinom	136
n: Die Apopto- grenzung der	125	Shakibaei, M. and Stahlmann, R., Berlin: Ultrastructure of Achilles tendon from rats after treatment with Fleroxacin	136
joint cavity in	125	Silina, T., Tushinsky, K., and Silina, N., Zaporozhye: The influence of the ovarium dysfunction on the structural changes of the myometrium	137
le Vergleichs- lmaterialien on of cells so	126	Simniok, T., Timpl, R., Herken, R. und Miosge, N., Göttingen und Martinsried: Endo- statin von Kollagen Typ XVIII in der tubulären Basalmembran der Niere	137
	126	Sjakste, E., Engelis, A., Mozgis, D., and Pilmane, M., Riga: Distribution of neuroendo- crine cells (NC) in the human embryonal gut during recanalization	138