

und Peicha, G., durch knorpelige	246	Petzold, A., Wendel-Wellner, M., Koslowski, R., Kasper, M. und Koch, T., Dresden: Zelluläre Lokalisation der Endothelinrezeptor-Subtypen ET _A und ET _B in der Lunge der Ratte nach Bleomycin-Schädigung	255
zation of metallo-	246	Pfarrer, C., Hirsch, P. und Leiser, R., Gießen: Expression von Integrinen und extra- zellulärer Matrix in Trophoblastzellen der Rinderplazenta	256
in, an inhibitor of	247	Pfeil, U., Eberling, L., Lips, K. S., Haberberger, R. V. und Kummer, W., Gießen: Ex- pression des cholinergen Genlokus im Trachealepithel der Ratte	257
ffects of PrP 106- cells	247	Pimpl, M. W., Nindl, W., Waltinger, P., Pfaller, K., and Klimaschewski, L., Innsbruck and Puchheim: Biolistic transfection and morphological analysis of cultured sympathetic neurons	257
odiesterase type GMP and cAMP	248	Plüm, J., Scholten, A., Kremmer, E., Görcs, T. J., Schüler, J., Zilles, K., and Kaupp, U. B., Düsseldorf, Jülich und München: The distribution of subunit HCN-2 of hyperpolarization-activated, cyclic nucleotide-gated ion channels in the rodent brain	258
und Mitterschiff- e (US-k) Psoas- wendung eines	248	Pöggel, S., Scholten, A., Kremmer, E., Görcs, T. J., Räder, C., Zilles, K., and Kaupp, U. B., Düsseldorf, Jülich und München: The distribution of hyperpolarization-activated, cyclic nucleotide-gated ion channel subunit 1 (HCN-1) immunoreactive neuronal elements in the rodent brain	259
The prenatal ad- tatal development	249	Püschel, B., Rath, S. und Drenckhahn, D., Würzburg: Generierung transgener Tiermo- delle der distalen renalen tubulären Azidose	259
ipzig, Berlin und on durch Inkuba-	250	Räder, C., Scholten, A., Kremmer, E., Görcs, T. J., Pöggel, S., Zilles, K., and Kaupp, U. B., Düsseldorf, Jülich und München: The distribution of subunit HCN-4 of hyperpolarization-activated, cyclic nucleotide-gated ion channels in the rodent brain	260
ein, F., München aft Links-Rechts-	250	Radtke-Schuller, S., Künzle, H., and von Stebut, B., München: Structural and histo- chemical characteristics of the auditory cortex of the lesser hedgehog tenrec, <i>Echinops telfairi</i>	261
eroxidation in rat	251	Rager, G., Fäh, P. und Rager, U., Fribourg: Einführung in die Humanembryologie ..	261
ative techniques	251	Rami, A. and Sims, J., Frankfurt/Main and Milwaukee: Spatial resolution of phospholi- pid scramblase, caspase-3 activation and DNA-fragmentation in the human hippo- campus after cerebral ischemia	262
, K., Kühnel, W., ck: Funktionelle ch mechanischer	252	Reber, F., Reber, U. und Funk, R. H. W., Dresden: Advanced glycation end products (AGEs) werden an Neuroglioma NG 108-15-Zellen gebunden und verursachen intrazellulär Störungen des Endo-Lysosomalen Systems	262
d Zurich: A new	252	Reissig, D., Zellmer, S., Herrmann, K., and Salvetter, J., Leipzig: The human epidermal keratinoblast - a source for the reconstructed human full skin	263
sk: A case of an	253	Richter, H. and Gossrau, R., Berlin: Potential involvement of smooth muscle cell- generated H ₂ O ₂ in the regulation of vascular tone	263
S., Tomarev, S. atic endothelium	253	Riehmann, K., Ehlers, E.-M. und Kühnel, W., Lübeck: Hyperthermie verbessert die Wirksamkeit des alkylierenden Zytostatikums Ifosfamid auf das humane, xeno- transplantierte Pleuramesotheliom MSTO-211H in vivo	264
Magdeburg and ial ducts	254	Robben, S., Müller-Ostermeyer, F., Nikkhah, G., and Grothe, C., Hannover: Peripheral nerve regeneration using silicone chambers filled with genetically modified Schwann cells overexpressing different fibroblast growth factor-2 isoforms	264
und Clement, H. en Tibia bei der vasive stabilisa-	254	Roussa, E., Thévenod, F., and Alper, S. L., Göttingen, Manchester and Boston: Immun- histochemischer Nachweis des Anionenaustauschers AE3 in Gangzellen von Parotis und Submandibulardrüsen der Ratte	265
E. und Peschke, rteter Einfluss von se-responsiven,	255	Ryniewicz, A. and Lorkowski, J., Cracow: Anatomical and tribological assessment of foot joints	265
		Sepp, E., Aunapuu, M., and Ellervee, T., Tartu: Morphological changes of the wall of varicose veins	266