

Sowa, E., Merkel, S., Pabst, R., Whiting, C., Bailey, M., and Rothkötter, H. J., Hannover and Bristol: Expression of cytokine mRNA in intestinal lymphocytes	138
Steinke, H., Schmidt, W., Martin, S., Spanel-Borowski, K. und Reiber, T., Leipzig: Mögliche Ursachen einer craniofazialen Dysfunktion. Eine Untersuchung an Dünnschnittplastinaten	139
Stepins, S., Tirmanis, V., Vetra, J., and Pilmane, M., Riga: Main morphofunctional changes in skeleton and nervous system in anencephalus	139
Streicher, J., Truong, T. P. T., Strauss, B., Donat, M. A., Weninger, W. J., Meng, S., and Müller, G. B., Austria: Computer-based 4D-reconstruction and analysis of morphogenetic processes	140
Stubbe, J., Jensen, B. L., Skøtt, O., and Bachmann, S., Odense and Berlin: COX-2 regulation of the renin angiotensin system in perinatal life of the rat	141
Stumpf, P., Künzle, H., and Welsch, U., München: The skin of the foot pads of the small Madagascar Tenrec (<i>Echinops telfairi</i> , Insectivora, Tenrecidae)	141
Subramaniam, S., Strelau, J., and Unsicker, K., Heidelberg: GDF-15/MIC-1 protects cerebellar granule neurons from K ⁺ deprived apoptosis	142
Szuwart, T., Pera, F., Meyer, U. und Wiesmann, H.-P., Münster: Untersuchungen zum Einfluss von elektrischen und elektromechanischen Reizen auf Osteoblastenkulturen	142
Tamane, R., Pilmane, M., and Jemeljanovs, A., Sigulda and Riga: Correlations between morphofunctional activity and morphological parameters in bovine corpus luteum during estrus cycle	143
Tcherednik, S. A., Kiryakulov, G. S., Orochovski, W. I., and Kiryakulova, T. G., Donetsk: Anatomical forms of the open atrioventricular canal	144
Tesch, N. P., Windisch, G., Grechenig, W., Peicha, G., Clement, H. G., Feigl, G. und Bösch, P., Graz und Wiener-Neustadt: Der Ramus profundus der A. glutaeta superior	144
Tiëshky, M., Glaser, C., Putz, R. und Eckstein, F., München: In-vivo-Analyse der femorotibialen Knorpeldeformation bei physiologischer Belastung	145
Till, O., Baumann, E. und Linß, W., Jena: Zum Aktivierungsmechanismus von Cathepsin E	145
Tsybulkin, A. G., Kolesnikov, L. L., Bogdanov, A. P., and Gorskaya, T. V., Moscow: Some features of the topography of nervus abducens in limits of the sinus cavernosus in man	146
Vidinov, N. and Vidinov, K., Sofia: Changes in the relationships between fibrillar elements and proteoglycans in the matrix of articular cartilage of the knee joint during the variations of the outer temperature	146
Voloshyn, M., Grygoryeva, O., and Ivanov, M., Zaporozhye: Mechanisms of the emigration of lymphocytes from the thymus in newborns	147
Wąsowicz, K., Podlasz, P., and Lakomy, M., Olsztyn: Expression of tyrosine hydroxylase (TH), neuropeptide Y (NPY) and galanin (GAL) in uterus-innervating neurons of porcine inferior mesenteric ganglion (IMG) after hysterectomy	147
Weingärtner, J., Below, H., Liefländer, S., Bienengraber, V., Kramer, A., and Fanghänel, J., Greifswald and Rostock: The influence of Thiocyanate and Procarbazine application on bone maturity during pregnancy in rats	148
Witte, B., Klauer, G., Arnold, D., Maierl, J., Voges, D., Lilje, K. E. und Witte, H., Jena, München und Ilmenau: Der Abgang der Nervenwurzeln aus dem Rückenmark ist nicht strikt sequentiell	148
Woźniak, W. and Rapalska, K., Poznań: Development of the hippocampus in early human fetal period (9-12 weeks)	149

XX

Wree, A., Weinre Milano: Immu immortalized
Yilmazer-Hanke, Würzburg: Di acetylcholine
Avoidance ra
Zähöi, D., Puszt drainage of th
Zenin, O. K., Zdik E. A., Donets system of the

**18. Arbeitstagung
26.09. bis 28.09.**

Vorträge

Weisheit, G. und durch den W
Stolte, D., Huang London and tissues and s
Amthor, H., Huan London: The during avian
Ehehalt, F., Huan Haut induzier
Fay, J., Patwari, F Einfluss von system aus C
Pufe, T., Peterse peptide vaso cartilage ...
Eckstein, F., van P., München, Elemente-An einzelner Tra
Jörns, A., Günthe und ultrastru wicklung der
Baumgartner, W. Cadherin-ver
Golenhofen, N., Crystallin im
Ergün, S., Wurm M., Wagener endothelial o Adhesion Mo