

.....	138	Wree, A., Weinreich, K., Cattaneo, E., Rolfs, A., and Haas, S. J. P., Rostock and Milano: Immunohistochemical differentiation of embryonic striatal conditionally immortalized ST14A cells in vitro	149
.....	139	Yilmazer-Hanke, D. M., Eliava, M., Asan, E., and Schwegler, H., Magdeburg and Würzburg: Differences in the density of tyrosine hydroxylase immunoreactive and acetylcholine esterase positive fibers in the amygdala of Roman High- and Low-Avoidance rats	150
.....	140	Záhoi, D., Pusztai, A. M., Luculescu, P., and Niculescu, V., Timișoara: The venous drainage of the kidney by one single renal vein	151
.....	141	Zenin, O. K., Zdikovsky, I. A., Kiryakulova, T. G., Khadzhinov, D. G., and Neudachina, E. A., Donetsk: A new technology of making corrosive preparations of the vascular system of the hollow organs	151
.....	141		
.....	142		
.....	142		
.....	143		
.....	144		
.....	144		
.....	145		
.....	145		
.....	146		
.....	146		
.....	147		
.....	147		
.....	148		
.....	148		
.....	149		
		18. Arbeitstagung der Anatomischen Gesellschaft in Würzburg	
		26.09. bis 28.09.2001	
		Vorträge	
		Weisheit, G. und Viebahn, C., Bonn und Halle (Saale): Frühe Achsendifferenzierung durch den <i>Wnt</i> -Inhibitor Dickkopf	154
		Stolte, D., Huang, R., Patel, K., Cann, G. M., Stockdale, F. E., and Christ, B., Freiburg, London and Stanford: FGF-8 expression in the somites is regulated by adjacent tissues and stimulates chondrogenesis in the chicken embryo	154
		Amthor, H., Huang, R., Christ, B., Kambadur, R., and Patel, K., Freiburg, Hamilton and London: The role of myostatin as a negative regulator of muscle development during avian embryogenesis	155
		Eehalt, F., Huang, R. und Christ, B., Freiburg: Die Scapula wird durch die embryonale Haut induziert	156
		Fay, J., Patwari, P., Schünke, M., Kurz, B. und Grodzinsky, A. J., Cambridge und Kiel: Einfluss von mechanischer Kompression auf Gelenkknorpel in einem Co-Kultursystem aus Gelenkknorpel und Gelenkkapselexplantaten	156
		Pufe, T., Petersen, W., Kurz, B., Mentlein, R., and Tillmann, B., Kiel: The angiogenic peptide vascular endothelial growth factor (VEGF) is expressed in osteoarthritic cartilage	157
		Eckstein, F., van Rietbergen, B., Pistoia, W., Koller, B., Huiskes, R. und Rügsegger, P., München, Eindhoven, Zürich und Bassersdorf: Mikro-CT (μ CT) basierte Finite-Elemente-Analysen erlauben die Bestimmung der mechanischen Beanspruchung einzelner Trabekel und verbessern die Vorhersage der mechanischen Kompetenz	157
		Jörns, A., Günther, A., Hedrich, H. J. und Lenzen, S., Hannover: Immunhistochemische und ultrastrukturelle Veränderungen der β -Zellen im Pankreas während der Entwicklung der diabetischen Stoffwechsellage in der LEW.1AR1/Ztm-iddm-Ratte	158
		Baumgartner, W., Wiegand, J. und Drenckhahn, D., Würzburg: Charakterisierung der Cadherin-vermittelten Zelladhäsion im vaskulären Endothel	159
		Golenhofen, N., Ness, W. und Drenckhahn, D., Würzburg: Das Stressprotein α B-Crystallin im Gefäßendothel	159
		Ergün, S., Wurmbach, J.-H., Logez, S., Fiedler, W., Chalajour, F., Weil, J., Fernando, M., Wagener, C., and Kilic, N., Hamburg and Regensburg: Angiogenic switch by endothelial overexpression of CEACAM1 (Carcinoembryonic Antigen-related Cell Adhesion Molecule 1)	160