

Förster, S., Geissler, J., Mehlhorn, U. und Addicks, K., Köln: Analyse der Lymphgefäße mittels FLT-4 Nachweis im Klappen-nahen menschlichen Myokard .....	72
Fritz, R., Yilmazer-Hanke, D. M., Schwegler, H., and Linke, R., Magdeburg: Projection neurons of the rat central amygdala: topography and targets .....	73
Fröber, R., Kohoutek, T., Eichhorn, K., Kähler, C., Schulze, E., and Linß, W., Jena and Pilsen: Persistent cloaca - an unusual case in a male human fetus .....	74
Gamel, A. J., Christ, B., and Brand-Saber, B., Freiburg: The role of <i>Pax2</i> in mesenchymal-to-epithelial transition in the chick intermediate and paraxial mesoderm .....	74
Giebel, J., Lieder, K., Einspanier, A., and Husen, B., Greifswald and Göttingen: Localization of extracellular matrix molecules and adhesion molecules in newly established granulosa cell lines of the common marmoset monkey ( <i>Callithrix jacchus</i> ) ..	75
Gossrau, R., Baum, O., Richter, H., da Silva-Azavedo, L., and Priess, A. R., Berlin: Do capillary endothelial cells (CEC) contribute to NO-modulated angiogenesis in skeletal muscles? .....	75
Götz, W., Lossdörfer, S., Braumann, B. und Jäger, A., Bonn und Göttingen: Licht- und elektronenmikroskopische Nachweise von Komponenten des Insulin-like Growth Factor-Systems an Malassez'schen Epithelresten menschlicher Milchzähne ..	76
Groos, S., Reale, E. und Luciano, L., Hannover: Die Apoptose epithelialer Zellen im Dünndarm der Ratte unterliegt einer circadianen Rhythmik .....	77
Gudović, R., Drinčević, D., and Milutinović, B., Novi Sad: Variations of the origin and morphology of superior cerebellar artery in humans .....	77
Gunas, I., Kirichenko, I., Sarafinyuk, L., and Yakubovskaya, Y., Vinnitsa: Hemodynamic parameters, echocardiographic dimensions and human constitution features ..	78
Haas, C. A., Dudeck, O., Kirsch, M., Huszka, C., Kann, G., Pollak, S., Zentner, J., and Frotscher, M., Freiburg: Possible role of the reelin pathway in the development of Ammon's Horn sclerosis and temporal lobe epilepsy .....	78
Hadravská, Š., Kohoutek, T., and Mejchar, B., Pilsen: Rare malformation of genital organs in a female fetus .....	79
Häke, I., Diestel, A., Nitsch, R. und Ullrich, O., Berlin: Interaktion neuronaler freigesetzter Cholesteroloxide mit Mikrogliazellen: Mechanismen der Neuroprotektion oder Neurodegeneration? .....	79
Hanke, J., Yilmazer-Hanke, D. M., Schwegler, H., and Klose, J., Magdeburg und Berlin: Proteom analysis of amygdaloid tissue in two closely-related mouse strains differing in fear-potentiated startle .....	80
Herrera, M., Garcia, P., Santana, M. J., Erades, D., Illueca, C., Ferreira, C., and Sanchez, F., Alicante, Valencia and Elche: Automated discrimination between neuron cell body types using the opto-electronic morphological correlation technique ..	80
Herrmann, G. und Scotti, A., Bern: Veränderung der Reelinexpression in postnatalen Hippocampuszellkulturen der Ratte .....	81
Hilbig, H., Oppermann, O. T. und Bidmon, H.-J., Leipzig und Düsseldorf: Einfluss der Zeit <i>post mortem</i> auf immunohistochemische Nachweise in Mäusehirnen .....	81
Hinkerohe, D., Faustmann, P. M., Szlachta, D., Smikalla, D., Krause, D., Beier, N. und Dermietzel, R., Bochum: Experimentelle Untersuchung zum Einfluss entzündlich bedingter Milieuveränderungen auf die Plastizität des astroglialen Synzytiums ..	82
Hirschberg, R. M. and Plendl, J., Berlin: Angiogenesis in vitro - a scanning electron microscopic study .....	83
Horst, C. von, Reese, S. und Liebich, H.-G., München: Untersuchungen zur Gefäßversorgung der Kammerwinkelregion beim Vogel .....	83

Huber, K., Ernsthilber, A., and Huber, R., Innsbruck: <i>Ernsb</i> expressed in .....
Hübner, S., Poser, S., and Martinsried, R., Bonn: <i>Poser</i> .....
Hundhammer, D., and Huber, R., Innsbruck: <i>Hundhammer</i> .....
Korrelate für die Wirkung der Umwelt .....
Hussein, Y., Schmitt, W., and Hussein, Y., Bonn: <i>Hussein</i> .....
perivaskuläre Veränderungen beim oberflächennahen forefoot .....
Icke, C. and Koelke, R., Bonn: <i>Icke</i> .....
Jakubowicz, M., and Jurek, J., Bonn: <i>Jakubowicz</i> .....
chioradialis muscle .....
Jörms, A., Wedekind, J., and Jörms, A., Bonn: <i>Jörms</i> .....
des Autoimmunprozesses LEW.1AR1/Z .....
Jost, G., Bendfeldt, J., and Jost, G., Bonn: <i>Jost</i> .....
Calcium-binding proteins .....
Jünger, C. H., Jarman, M., and Jünger, C. H., Bonn: <i>Jünger</i> .....
of cerebellar .....
Kálmán, M., Budai, I., and Kálmán, M., Bonn: <i>Kálmán</i> .....
areas before .....
Keller, F., Weiß, J., and Keller, F., Bonn: <i>Keller</i> .....
immunohistochemical .....
Kinscherf, R., Kinscherf, R., Bonn: <i>Kinscherf</i> .....
a long-term in .....
of New Zealand .....
Kirchmair, L., Priller, J., and Kirchmair, L., Bonn: <i>Kirchmair</i> .....
Innsbruck: E .....
Compartment .....
Kiryakulov, G. S., and Kiryakulov, G. S., Bonn: <i>Kiryakulov</i> .....
netsk: Variations .....
Klimczuk, M., Olszewski, J., and Klimczuk, M., Bonn: <i>Klimczuk</i> .....
pig .....
Klisch, K., Abd-Elmagid, M., and Klisch, K., Bonn: <i>Klisch</i> .....
Multipolar .....
( <i>Lama pacos</i> ) .....
Koch, M. and Koch, M., Bonn: <i>Koch</i> .....
demonstrations .....
Koeva, Y., Plovdiv, and Koeva, Y., Bonn: <i>Koeva</i> .....
following eth .....
Kolár, Z., Lichner, J., and Kolár, Z., Bonn: <i>Kolár</i> .....
Relationship .....
responsiveness .....
Kölle, S., Braun, M., and Kölle, S., Bonn: <i>Kölle</i> .....
tumshormon .....