

sion of a new
 160
 urg: Mitochon-
 alian cells 161
 ßen, Frankfurt
 eins NOSIP in
 162
 NO vermittelt
 162
 synthese des
 163
 enspezifische
 n des fetalen
 163
 phrin receptor
 verexpressing
 e mammalian
 164
 164
 eous synaptic
 165
 der Spezifität
 165
 C. A. und Korr,
 sänderungen
 tten als Folge
 166
 Hailer, N. P.,
 uce microglial
 ototoxic injury in
 167
 lfinger, E. D.,
 n with a novel
 167
 ch, R., Berlin:
 168
 nd Frotscher,
 t of Ammon's
 168
 , and Lucius,
 α-synuclein-
 169
 omburg/Saar:
 nd phosphory-
 169
 omburg/Saar:
 line Oli-neu
 170
 odulates pro-
 170

Strelau, J., Schober, A., Böttner, M., Kinscherf, R., Barth, M., Schilling, L., and Unsicker, K., Heidelberg and Mannheim: Expression of growth/differentiation factor-15 in the developing and injured rat brain	171
Reuss, B. and Unsicker, K., Heidelberg: Two astroglial proteins, the gap junction protein connexin43 and GFAP, are downregulated in grey, but not white matter astrocytes of mice lacking FGF-2 and FGF-5	171
Klonisch, T. and Hombach-Klonisch, S., Halle/Saale: Telomerase-immortalized human endometrial epithelial cells as a unique in-vitro model system to study the role of relaxin in the human endometrium	172
Thie, M., Heneweer, C., Kruse, L. H., Schmidt, M., and Denker, H.-W., Essen: Function of Rho protein in the process of trophoblast adhesion – in vitro studies on signalling mechanisms in human uterine epithelial RL95-2 cells	172
Hohn, H.-P., Möller, W., Heyder, J. und Denker, H.-W., Essen und Gauting: Biophysikalische Eigenschaften von Chorionkarzinomzellen in Abhängigkeit von der Adhäsivität des Kultursubstrats und dem Zytoskelett	173
Gellhaus, A., Gabriel, H.-D., Gruemmer, R., Duerig, J., and Winterhager, E., Essen: Transfection with different connexin genes alters growth and differentiation of choriocarcinoma cell tumors	174
Grümmer, R., Korach, K., Hewitt, S., and Winterhager, E., Essen and Reiangle Park, NC: Different regulation pathways of endometrial Cx26 transcription in preimplantation versus embryo recognition	174
Steger, K., Fink, L., Klonisch, T., Bohle, R. M., and Bergmann, M., Gießen and Halle/Saale: Characterization of interaction between protamine-mRNA and RNA-binding proteins in round spermatids	175
Wennemuth, G., Hille, B., and Babcock, D. F., Seattle: Calcium clearance mechanisms in mouse sperm	175
Middendorff, R., Borchert, O., Mietens, A., Buck, F., Weyand, I., and Müller, D., Hamburg: Retina-specific cGMP pathways in extra-retinal tissues? - A critical investigation	176
Geyer, S., Binkofski, F., Fink, G. R., Buccino, G., Seitz, R. J., Freund, H. J. und Zilles, K., Düsseldorf, Jülich und Parma: Der primär-motorische Kortex steuert nicht nur die Ausführung von Bewegungen: Seine Aktivierung wird moduliert durch unterschiedliche Aufmerksamkeit bei Durchführung einer motorischen Aufgabe	177
Schubert, D., Staiger, J. F., Kötter, R., Luhmann, H. J. und Zilles, K., Düsseldorf und Jülich: Intrakortikale synaptische Eingänge auf bedornte Neurone der Lamina granularis (IV) des primären somatosensorischen Kortex der Ratte	177
Hörsten, S. von, Kask, A., Nguyen, H. P., and Pabst, R., Hannover and Tartu: NPY/CRH interactions in septal modulation of anxiety	178
Prüß, H., Wenzel, M., Karschin, A., and Veh, R. W., Berlin and Göttingen: KIR2 inwardly rectifying potassium channels occupy key positions for regulation of basal ganglia circuits	179
Schwarzacher, S. W. und Günther, S. K., Göttingen: Der 5-HT2B-Rezeptor, ein neuer Kandidat für Serotonin-vermittelte Aktivierung des medullären Atemzentrums der neugeborenen Ratte	179
Schmitz, F., Cao, X., Reissner, C., and Südhof, T. C., Magdeburg and Dallas: RIBEYE of synaptic ribbons: a dual role in the synapse and in the nucleus?	180
Nindl, W., Pimpl, M. W., Claus, P., Grothe, C., and Klimaschewski, L., Innsbruck and Hannover: Localization, regulation and function of FGF-2 and FGF receptors in sympathetic ganglia	180