

Shingu, K., Helfritz, A., Kuhlmann, S., Jacobs, R., Schmidt, R. E., von Hörsten, S., and Pabst, R., Hannover: Natural killer (NK) cells rapidly attract monocytes but not lymphocytes during the early surveillance of lung metastasis	266
Skutella, T., Berlin: Die segmentale Innervation des Ganglion spinale	267
Schiller, E., Heusenstamm-Rembrücken: Radical scavenging by pantothenic acid ..	267
Schittny, J. C., Littlewood-Evans, A., and Müller, U., Bern and Basel: Integrin $\alpha 8 \beta 1$ deficient lungs show a reduced number of branches and an altered branching morphology in organ culture	268
Schlaugat, C., Sommer, F., Engelmann, U., Addicks, K. und Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	268
Schlegel, T., Brehm, H., and Amselgruber, W. M., Stuttgart: Topographical distribution of IgA in the third eyelid of domestic animals	269
Schlüter, M., Kurz, B., Schünke, M. und Claassen, H., Kiel: Einfluss von 17β -Östradiol auf die Proteinsynthese bei kultivierten Gelenkknorpelzellen von Kühen	269
Schmidt, A., Werner, S., Sasaki, T., Timpl, R., Addicks, K. und Bloch, W., Köln, Zürich und Martinsried: Endostatin beeinflusst die Gefäßmorphogenese über die Hemmung des VEGF-Signalwegs	270
Schmidt, C., Priemel, M., Amling, M., Rueger, J. M., Putz, R. und Eckstein, F., München und Hamburg: Präzision nicht-invasiver Strukturmessungen am Knochen der Maus mit hochauflösender peripherer QCT	271
Schmiedl, A., Hoymann, H.-G., Ochs, M., Menker, A., Fehrenbach, A., Tschernig, T., and Hohlfeld, J., Hannover and Göttingen: Increase of inactive intra-alveolar surfactant subtypes in lungs of asthmatic <i>Brown Norway</i> rats after allergen challenge	271
Schmitt, K., Dünker, N., and Krieglstein, K., Homburg/Saar: The role of Transforming growth factor- β in mediating apoptosis in the intestinal mucosa	272
Schmitt, O. und Böhme, M., Lübeck: Ein neuer robuster Traversengenerator zur Abtastung massiv gewundener kortikaler Regionen	272
Schüler, J., Scholten, A., Kremmer, E., Görts, T. J., Plüm, J., Zilles, K., and Kaupp, U. B., Düsseldorf, Jülich und München: The distribution of subunit HCN-3 of hyperpolarization-activated, cyclic nucleotide-gated ion channels in the rodent brain	273
Schultz, C., Ghebremedhin, E., Willwohl, D., Kettner, M., and Braak, H., Frankfurt/Main: Neuropathological discrimination between Alzheimer's disease and argyrophilic grain disease	274
Schulz, T., Matsakas, A., and Michna, H., Cologne: Estimation of spontaneous running behavior of small laboratory animals in individual running wheel cages: a stress free model to study functional adaptations	274
Schwab, W., Kasper, M., Funk, R. H. W. und Simank, H.-G., Dresden und Heidelberg: Immunhistochemischer Nachweis von N ^ε -(Carboxymethyl)lysine-Proteinaddukten im humanen Gelenkknorpel	275
Schweiger, M., Steffl, M., Brehm, H., and Amselgruber, W. M., Stuttgart: Immunolocalization of the EGF-receptor in porcine gut during postnatal development	275
Staiger, J. F., Flagmeyer, I., Zilles, K. und Luhmann, H. J., Düsseldorf und Jülich: Bedornete Neurone der Lamina granularis (IV) des primären somatosensorischen Kortex der Ratte lassen sich in Sternzellen, Sternpyramidenzellen und Pyramidenzellen untergliedern	276
Staszyk, C. und Gasse, H., Hannover: Zur Insertion des Stratum fibrosum der Ellbogengelenkkapsel am Humerus des Hundes	276

Steffl, M., Schweiger, M., Stuttgart: Selective marker for the detection of tumor cells in lymphatic vessels	276
Stehling, O., Steinmetz, M., and Steinmetz, M., Berlin: Allogene Nierentransplantation	276
Steinritz, D., Sommer, F., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Stoeckelhuber, M., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Stöcker, E., Hilgers, R., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Stoya, G., Baumann, M., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Stuck, H., Nawroth, T., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Stumpf, P., Stoeckelhuber, M., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Tcherednik, S. A., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Tesch, N. P., Clemens, K., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Thees, S., Winckler, M., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Tonack, S., Wobus, M., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Tonar, Z., Rohan, E., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Toschka, H., Riedel, M., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Treiber-Held, S. A., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Tschernig, T., Debever, M., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Tsybulkin, A. G., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276
Ullrich, O., Diestel, A., and Bloch, W., Köln: Expression und Verteilung des NO-Targetenzym sGC in malignem und benignem Prostatagewebe	276