

<i>W. Drobnik, G. Liebisch, A. Böttcher, A. Pfeiffer, H. Borsukova, G. Schmitz, Regensburg</i>	
The ATP cassette transporter ABCA1 regulates monocyte spreading, extravasation and raft formation	57
<i>C. Götting, J. Kuhn, S. Müller, M. Schöttler, T. Brinkmann, und K. Kleesiek, Bad Oeynhausen</i>	
Xylosyltransferasen: Genstruktur, rekombinante Darstellung und Untersuchungen zur Enzymaktivität in humaner Follikelflüssigkeit	57
<i>L. Schwettmann, M. Bahr, H. Tschesche, K. Jung, R. Lichtinghagen, Hannover</i>	
ADAMs: Eigenschaften und Bedeutung für die Extrazelluläre Matrix	59
3. Signaltransduktion	
<i>T. Kietzmann, A. Samoylenko, N. Katz, St. Immenschuh, Giessen</i>	
Transkriptionale Induktion der Häm Oxygenase-1 (HO-1) Genexpression über den c-jun N-terminalen Kinase 1 (JNK1) Signalweg in Hepatocytenkulturen der Ratte	61
<i>C. Nothdurfter, M. Gawaz, P. Heiß, S. Page, St. Massberg, M. Weber, M. Ungerer, D. Neumeier, K. Brand, München</i>	
Platelet-induced activation of endothelial NF- κ B/IKK-signaling and functional consequences during atherogenesis	62
<i>J. Dornedde, G. Harms, K. Kilian, W. Reutter, R. Tauber, Berlin</i>	
Molekulare Grundlagen der Leukozyten-Leukozyten und der Leukozyten-Endothel Wechselwirkung bei der Entzündungsantwort	62
<i>J. Geiger, B. Aktas, J. Brich, U. Walter, Würzburg</i>	
Purinerge Rezeptoren der Thrombozyten: Pharmakologische Charakterisierung und diagnostisches Potential	63
4. Pathobiochemische Mechanismen bei ausgewählten Erkrankungen	
<i>S. Zhou, Ulm</i>	
Molekulare und zelluläre Mechanismen von niederenergetisch gepulstem Ultraschall bei der Wundheilung	65
<i>R. Weiskirchen, A.M. Gressner, Aachen</i>	
Funktionelle Charakterisierung des hepatischen Sternzellmarkers CRP2 als intrazellulärer Modulator der fibrogenen Zellaktivierung	65
<i>H. Rossmann, G. Lamprecht, K. Yahya, P. Jacob, C. Neff, S. Baisch, J. Biber, U. Seidler und W. Fiehn, Heidelberg</i>	
Die intestinale HCO ₃ ⁻ Sekretion: Das CFTR-bindende Adapterprotein CAP70, seine Bindung an den Cl ⁻ /HCO ₃ ⁻ Austauscher DRA und die mögliche Bedeutung ihrer Interaktion für die Mukoviszidose	66
<i>G. Pütz, J. Eckes, H. Wieland, Freiburg</i>	
CARL – Controlled application and removal of liposomes	67

A. Do
Mann
Bede
Patie
C. M.
Ven
tor V
U. He
Zuna
Hygi
5. Ne
V. Sch
hause
Mole
tizie
Gen
M. Sc
Die r
A. Sta
Eryth
Boris
Tanc
Verfa
Anal
R. Leh
Mass
abhä
linsig
K. Ge
Gene
gnos
Micha
Besti
und f
sens
K. Re
Arter
abhä