

<i>M. Buck, C. Knabbe, Stuttgart</i> TGF $\beta$ -Signaltransduktionswege: Prognostische Bedeutung und therapeutisches Target beim Mammakarzinom .....	115
<i>U. Ceglarek, J. Lembcke, G.M. Fiedler, J. Thiery, Leipzig</i> Entwicklung einer neuen tandem-massenspektrometrischen Methode für die schnelle Bestimmung von Indikatoren der Cholesterinsynthese und Cholesterinabsorption im Serum .....	117
<i>J. Dreier, M. Störmer, K. Kleesiek, Bad Oeynhausen</i> Real-Time RT-PCR for detection of bacterial contamination in platelet concentrates .....	118
<i>M. Eigenthaler, Würzburg</i> Streptococcus agalactiae aktiviert den Fc $\gamma$ RII-Rezeptor sowie die CD62p-Expression in humanen Thrombozyten .....	118
<i>P. Findeisen, V. Costina, M. Nees, M. v. Knebel Doeberitz, M. Neumaier, Mannheim</i> Systematische Identifizierung und Validierung von Transkriptmarkern zur Diagnostik der minimalen residualen Resterkrankung bei kolorektalen Tumoren .....	119
<i>P. Fraunberger, C. Wang Ying, A.K. Walli, D. Seidel, München</i> Cholesterin und Inflammation: Partner oder Gegenspieler bei akuten entzündlichen Erkrankungen? .....	120
<i>H. Fuchs, K. Dassler, K. Wandzik, M. Kaup, Berlin</i> Cellular Regulation of the Transferrin Receptor by Proteolytic Shedding .....	121
<i>W. Hayen, J. Havliza, E. Gurr, Bremen</i> Pro- BNP bei Patienten mit Aortenklappenstenosen – prä- und postoperative Befunde im Vergleich zur Echocardiographie .....	122
<i>M. Hersberger, J. Muntwyler, H. Funke, J. Marti-Jaun, H. Schulte, G. Assmann, T. Lüscher, A. v. Eckardstein, Zürich</i> Einfluss genetischer Varianten von Sexualhormon-metabolisierenden Enzymen und Sexualhormonrezeptoren auf die Arteriosklerose .....	122
<i>M. Kiehntopf and D. Osterloh, D. Driesch, F. von Eggeling, C. Melle, F.M. Brunkhorst, K. Reinhard, T. Deufel and S. Russwurm, Jena</i> Verbesserte Sepsis-Diagnose durch Protein-Chip-Analyse .....	123
<i>A.R. Klatt, O. Neumüller, B. Eidenmüller, I. Wagner, T. Achenbach, T. Aigner, E. Bartnik, Köln</i> Funktionelle Validierung von TAK1 mittels Gensuppression (RNAi) .....	124
<i>H. Koska, Dresden</i> Faktor-V Plasmaaktivität – eine Ergänzung zur Abschätzung des thrombophilen Risikos .....	125
<i>P. v. Landenberg, K. Frauenknecht, S. Modrow, K.J. Lackner, Mainz</i> Bedeutung von Infektionen für die Entstehung von Antiphospholipid-Antikörpern .....	126

*Th. Langmann, W. Stremmel, an*  
Microarray and  
Loss of Cellu

*R. Lichtinghage*  
Regulation u  
sen und ihrer

*J. Liu, Rostock*  
Thrombin-inc  
te cells.....

*A. Oberfell, U.*  
Integrin medi  
New insights

*A. Pfäfflin, E. S.*  
Regulation u

*Ch. Prante, H. I.*  
Influence of l  
expression in

*M. Praus, Berli*  
Ist die Regul  
sche Funktio

*M. Quirling, S.*  
ner, D. Neumei  
Identification  
characterizat

*T. Renné, W. M.*  
Contact phas  
and NO/cGM

*K. Ruzicka, B. C.*  
Charakterisie  
Nabelschnur

*H.M. Said, S. D.*  
YB-1 is a me  
nic hepatic s

*M. Berger, M. I.*  
ckeboeller, U. W  
Venous thro  
factor VIII lev

*W. Schneiderha*  
Pancreas ca  
through an ir