

<i>D. Hendig, V. Schulz, M. Arndt, Ch. Szliska, K. Kleesiek, Ch. Götting, Bad Oeynhausen</i> Systemic inhibitors of calcification, and their role in Pseudoxanthoma elasticum.....	49
<i>St. Holdenrieder, München</i> Frühzeitige Prädiktion der Effektivität einer Chemotherapie bei Patienten mit nichtkleinzelligem Lungenzinon mittels zirkulierender Nukleosomen und CYFRA 21-1 .....	50
<i>Th. Hornemann, Zürich</i> News about the Serine Palmitoyltransferase a keyenzyme in the Sphingolipid metabolism .....	51
<i>B. Isermann, I. Vinnikov, T. Madhusudhan, St. Herzog, S. Huntscha, Zeier, A. Bierhaus, P.P. Nawroth, Heidelberg</i> The thrombomodulin protein C system protects against microvascular injury and diabetic nephropathy by inhibiting glucose induced apoptosis .....	51
<i>W.E. Kaminski, Heidelberg</i> Identifikation eines variablen Immunrezeptors in einer Subpopulation von neutrophilen Granulozyten.....	52
<i>J. Metzger, Ph. Philipp von Landenberg, P.B. Luppa, München</i> Entwicklung Oberflächenplasmonresonanz-basierter Biosensoren zur Analyse pathologisch relevanter Autoantikörper im Serum von Patienten mit Antiphospholipidsyndrom und systemischem Lupus erythematoses .....	53
<i>S.K. Meurer, W. Vreden, O. Scherner, L. Tihaa, R. Weiskirchen, A.M. Gressner, Aachen</i> Endoglin, a newly identified receptor of hepatic stellate cells, with implications for the modulation of TGF- $\beta$ signaling .....	54
<i>J. Moebius, A. Sickmann, U. Walter, Würzburg</i> Methodische Ansätze zur Quantifizierung in der Massenspektrometrie .....	55
<i>V. Ochsenhirt, M. Torzewski, A.L. Kleschyov, M. Oelze, A. Daiber, H. Li, S. Tsimikas, K. Reifenberg, F. Cheng, A. Canisius, K.L. Lackner, Mainz</i> Glutathionperoxidase-1-Defizienz beschleunigt die Atheroskleroseprogression in Apolipoprotein E-defizienten Mäusen.....	55
<i>D. Peetz, Mainz</i> Prognostische Bedeutung von Phänotyp und Genotyp des Thrombinaktivierbaren Fibrinolyseinhibitors bei koronarer Herzkrankheit (AtheroGene-Kollektiv) .....	56

*J. Schi*  
Die ge  
lung e  
licher

*W. Sch*  
Unter  
Pankr

*M. Ship*  
Acylgl

*M. Sim*  
Mech

*M. We*  
Onko  
weis  
karzin

*J. Weil*  
Geno  
sing D  
lecula

*K. Win*  
*H. Wie*  
Platel  
morta  
tus, L

**DGK**

*G. E. P*  
Ein m

*K. And*  
*Christ*  
*Brand*  
C/EB  
trans

**Tagun**

*H. Fri*  
19. T  
Nord