

<i>Nicolas von Ahsen, Ekkehard Schütz, Michael Oellerich, Göttingen</i> Thermodynamische Optimierung der Detektion von Punktmutationen mittels Hybridisierungssonden.....	56
<i>P. Tschentscher, C. Fischer, P. Nollau, C. Wagener, Hamburg</i> Nachweis mutierter KRAS-Allele im Pankreassekret durch subtraktive iterative PCR (siPCR).....	57
3. Onkologie – Pathobiochemie und Diagnostik	
<i>A. Stachon, H. Weißer, M. Krieg, Bochum</i> Züchtung mikrovaskulärer Endothelzellen der Prostata und deren potentielle Bedeutung für Gewebe- und Tumorwachstum.....	58
<i>Carsten Stephan, Klaus Jung und Stefan A Loening, Berlin</i> Molekulare Formen des prostataspezifischen Antigens (PSA) - Neue Aspekte in der Prostatakarzinomdiagnostik.....	59
<i>Bernd Werle, Heidelberg</i> Die Cysteinpeptidase Cathepsin B: Bedeutung für die Prognose und die lymphogene Metastasierung von Patienten mit nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom	60
<i>Gebhart Malchau und Klaus Wielckens, Köln</i> Endogene Cannabinoide im lymphatischen System	61
<i>A. Heinschink, A. Griesmacher, H. Daxecker, M. Raab, M. M. Müller, Wien</i> In vitro Effekte von Mycophenolsäure an humanen Lymphozyten	62
<i>C. Ries, P.E. Petrides* und M. Jochum, Berlin</i> Matrix-Metalloproteinasen bei der Invasion von Tumorzellen: Untersuchungen im Leukämiezellmodell.....	63
4. Neue Marker und diagnostische Verfahren in der Klinischen Chemie	
<i>H. J. Groß, Ulm</i> Flowzytometrische Analytik modifizierter Zelloberflächenglykane und Entwicklung funktioneller Testsysteme.....	65
<i>Ralf Lichtinghagen, Klaus Jung, Fedor Heidenreich und Klaus H.W. Böker Hannover</i> Matrix-Metalloproteinasen und ihre Inhibitoren: Potentielle Marker fibroproliferativer, degenerativer und neoplastischer Erkrankungen	67
<i>Gerd E. von Unruh, S. Voss und Albrecht Hesse, Bonn</i> Ein neuer diagnostischer Test zur Bestimmung der intestinalen Oxalat-Absorption mittels [¹³ C ₂]Oxalat	68
<i>Wolfgang Andreas Nockher, München</i> Untersuchung des löslichen CD14 Antigens bei entzündlichen und infektiösen Erkrankungen: Pathobiochemie und diagnostische Bedeutung.....	70

T. W. Stief, H. Renz, Marburg

Develo
tential

Karl H.
Thromb
und Hö

5. Stoff

Margare
Spuren

Michaela
In vivo
unter a

Cora We
Regula
und An

Katja Br
Extraze
latent T

Reinhard
Struktu
nen Tra

J. Kuhn,
Isolieru
syl-tran

Torsten
Nachw
System
Strahlu

6. Athe

Mariam
Zytokin

A. Lerche
Hitzesc
schock

A. Gard
Bedeut
für das

Daniel T
Geneti
Kaninc