

Inhaltsverzeichnis

Originalarbeiten

- Jochen Metzger, Philipp von Landenberg, Marcus Kehrel, Alexander Buhl, Karl J. Lackner, and Peter B. Lippa, München*
 Biosensor analysis of β 2-glycoprotein I-reactive autoantibodies: evidence for isotype-specific binding and differentiation of pathogenic from infection-induced antibodies89
- Christian Götting, Joachim Kuhn, Knut Kleesiek, Bad Oeynhausen*
 Xylosyltransferasen: Schrittmacherenzyme der Proteoglykan-Biosynthese und biochemische Marker von Fibrosierung und Gewebsremodellierung93

Aus der Arbeit der Gesellschaft

- Paul Cullen, Harald Funke, Hanns-Georg Klein, Thomas Langmann, Michael Neumaier*
 Einsatz der Genchiptechnologie in der Erregerdiagnostik
 Molekulare Techniken in der Bakteriologie: Erste klinische Anwendungen bereits vorhanden aber noch kein Ersatz für die konventionelle Kultur98
- Mariam Klouche, Bremen*
 für die Arbeitsgruppe Multimediale Lehre: Lutz Binder, Martina Deinzer, Rudolph Gruber, Andreas Lun, Thomas Nebe, Matthias Orth, Sven Schimanski
 Labordiagnostik im Netz – Schwerpunkt der AG Multimediale Lehre – 100

Aus dem Mitgliederkreis

- Franziska Lindemann, Bremen*
 Etablierung und Bewertung von Knochenstoffwechselfparametern im Labor eines Krankenhauses mit Maximalversorgung
 (Dissertationsschrift – Zusammenfassung) 108
- Jochen Havliza, Bremen*
 NT-proBNP – Etablierung eines neuen klinisch-chemischen Analyten in ein Routinelabor und Anwendung auf Patienten mit Aortenklappenstenosen
 (Dissertationsschrift – Zusammenfassung) 109
- Stefanie Hübner, Leipzig*
 Vergleich der diagnostischen Wertigkeit von D-Dimer-, TAT- und Prothrombinfragment F 1+2-Bestimmungen
 (Dissertationsschrift – Zusammenfassung) 110
- Susanne Bosse, Leipzig*
 Der Nachweis des Zytomegalievirus in Leukozyten des peripheren Blutes organtransplantierte Patienten mit Hilfe der in-situ reverse Transkriptase Polymerasekettenreaktion
 (Dissertationsschrift – Zusammenfassung) 111