

## INHALTSVERZEICHNIS

### AUS DEM PRÄSIDIUM

Das neue Präsidium	197
Univ.-Prof. Michael Neumaier, Präsident im Präsidium der DGKL, 2013 bis 2015 Univ.-Prof. Dr. Berend Isermann, Magdeburg	198
Langjähriger Schriftführer geht von Bord Univ.-Prof. Dr. Michael Neumaier, Mannheim	200
DFG bewilligt Nachwuchsakademie für das Fach Klinische Chemie Univ.-Prof. Dr. Berend Isermann, Magdeburg	202
DGKL übernimmt Patenschaft für weltberühmten Papyrus Ebers Prof. Dr. Uta Ceglarek, Leipzig	203
DGKL startet erfolgreiche Spendenaktion: Medizinische Hilfe für Flüchtlinge Prof. Dr. Uta Ceglarek, Leipzig	205
Das größte Branchentreffen der Labormedizin: Rückschau und Ausblick	206
Impressionen DGKL Jahrestagung 2015	208

### AUS DER GESCHÄFTSSTELLE

Wechsel bei den Ansprechpartnern in den Geschäftsstellen Bonn und Berlin	212
Das neue Mitgliederverzeichnis 2016 geht in den Druck	213
DGKL erstrahlt in neuem Glanz	213

### AUS DEM REFERENZINSTITUT FÜR BIOANALYTIK

„RfB-Calibrations-Labs“ - Die Kalibrierlaboratorien und Hannover sind jetzt online	214
RfB auf Messen 2016	215

### AUS DER GESELLSCHAFT

Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Vereinten Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e.V. (DGKL) am 16.10.2015 Prof. Dr. Dr. Klaus P. Kohse, Oldenburg; Univ.-Prof. Dr. Michael Neumaier, Mannheim	216
--	-----

Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Vereinten Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e.V. (DGKL) am 27.11.2015 Prof. Dr. Dr. Klaus P. Kohse, Oldenburg; Univ.-Prof. Dr. Michael Neumaier, Mannheim	222
AG-Bericht	
13. Anwendertreffen der DGKL AG LC-MS/MS in der Labormedizin Dr. Anja Kessler, Bonn	223
Sektionsbericht	
14. Jahrestagung der Sektion Molekulare Diagnostik der DGKL, 11./12. Juni 2015 Univ.-Prof. Dr. Daniel Teupser, München	227
Forschungsbericht	
Biomarker-Identifizierung in humanem Plasma durch Tandem-Depletierung und quantitative massenspektrometrische Analyse PD Dr. Friedrich Buck und Prof. Dr. Christoph Wagener, Hamburg-Eppendorf	230
Forschungsbericht	
Molekulare Mechanismen der antiproliferativen und antifibrotischen Wirkung von Mycophenolsäure Dr. Darinka Todorova Petrova, Göttingen	237
Dissertation	
Akzeptorspezifitäten und Einfluss humaner Xylosyltransferasen auf fibrotische und mit Diabetes mellitus assoziierte Erkrankungen Christina Roch, Bad Oeynhausen	242
Dissertation	
Molekulargenetische Charakterisierung von <i>Streptococcus gallolyticus</i> subsp. <i>gallolyticus</i> : Vergleichende Genomanalyse und Evaluation von Stammtypisierungsmethoden Dennis Hinse, Bad Oeynhausen	244
Dissertation	
Charakterisierung des Pyrophosphatmetabolismus bei <i>Pseudoxanthoma elasticum</i> Markeike Dabisch-Ruthe, Bad Oeynhausen	246