

DIAGNOSTIK	
<i>Alexander W. Friedrich</i>	
EUREGIO MRSA-net Twente/Münsterland: „Search&follow“ als deutsche Strategie zur Prävention von Infektionen durch Methicillin-resistente <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	173
EPIDEMIOLOGIE	
<i>Astrid Milde-Busch, Dirk Werber, Rita Prager, Antje Flieger &amp; Klaus Stark</i>	
Bedeutung molekularer Typisierung zur Erkennung von lebensmittelbeding-ten Krankheitsaus- brüchen durch Listerien-Infektionen	182
<i>Ulrich Sagel</i>	
Bedeutung des medizinisch-mikrobiologischen Labors für die Infektionsepidemiologie am Beispiel eines internationalen Listeriosenausbruches	184
QUALITÄTSSICHERUNG	
<i>Hans-Jürgen Tietz</i>	
10. Ringversuch Dermatomykologie	188
<i>Udo Reischl, Wulf Schneider, Matthias Maaß, Eberhard Straube, Volker Fingerle und Enno Jacobs</i>	
"Bakteriengenom-Nachweis PCR / NAT": Auswertung des Ringversuchs April 2010 von INSTAND e.V. zur externen Qualitätskontrolle molekularbiologischer Nachweisverfahren in der bakteriologischen Diagnostik.	193
BEZUGSQUELLEN	181
BUCHBESPRECHUNG	209
EMPFEHLUNGEN	
RKI-Ratgeber Infektionskrankheiten – Merkblätter für Ärzte Listeriose.	210
STELLENANZEIGE	214
INFORMATION UND AUFRUF DES DEUTSCHEN KONSILIARLABORATORIUMS FÜR TOXOPLASMA	215
TAGUNGSKALENDER .....	dritte Umschlagseite
IMPRESSUM .....	dritte Umschlagseite