

Inhaltsverzeichnis

Vernachlässigte, armutsassoziierte Krankheiten	2
<hr/>	
Malaria, Dengue-Fieber, Schlafkrankheit & Co.	2
Armut begünstigt Krankheiten	
Gemeinsam gegen vernachlässigte und armutsassoziierte Krankheiten	5
Die Förderstrategie des Bundesforschungsministeriums	
Beeinflussen Parasiten die Wirkung von Impfungen?	7
Impfungen, die hierzulande schützen, wirken nicht allerorts	
Malaria in der Schwangerschaft: Gefahr für Mutter und Kind	10
Impfstoff könnte jedes Jahr Hunderttausende Leben retten	
Gebündelte Forschung: Gemeinsam gegen Ebola, HIV & Co.	13
Das Deutsche Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)	
„Wir hoffen, die Impfstoffentwicklung zukünftig deutlich beschleunigen zu können“	15
Impfung gegen Ebola – DZIF-Professorin Marylyn Addo im Interview	
Antibiotika-Resistenzen	18
<hr/>	
Kleine Erreger – große Gefahr	18
Antibiotika-Resistenzen im Fokus der Forschung	
Multiresistente Bakterien in der Klinik	21
„Die wichtigste Präventionsmaßnahme ist die hygienische Händedesinfektion“ – Professorin Dr. Petra Gastmeier im Interview	
Neuer Wirkstoff gegen Krankenhauskeime	23
Virenproteine bringen Bakterien zum Platzen	
Im Tierstall und auf dem Feld: Auch dort finden sich multiresistente Keime	26
Forschungsverbund untersucht multiresistente Keime in der Landwirtschaft	
Multiresistente Erreger in Lebensmitteln	29
Viele Fleischprodukte sind belastet	