Inhaltsverzeichnis

| Seite |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| /orwort5 |
| E. Bremer Einfluß des Nukleoid-assoziierten DNA-Bindeproteins H-NS auf die bakterielle Genexpression7 |
| R. Wirth Mögliche Zusammenhänge zwischen genetischer Potenz, Virulenz, Adhäsion und Aggregation von Enterokokken, insbesondere <i>E. faecalis</i> 2 |
| R. Gross Jmweltbedingte Modulation der Virulenz von Bordetella pertussis3 |
| I. Hof Die immunmodulatorische Wirkung von Antibiotika5 |
| D. W. Lambe Der Einfluß von Antibiotika auf die Virulenz oathogener Bakterien6 |
| F. Götz Charakterisierung einer Plastik-adhäsionsnegativen Mutante von <i>Staphylococcus epidermidis</i> 80 |
| G. Peters Neue Konzepte zur Pathogenese und Prävention von Polymer-assoziierten Infektionen durch Staphylokokken10 |
| 5. Eick okale Antibiotikatherapie bei Parodontalerkran- tungen – mikrobiologische und klinische Ergebnisse12 |

| R. Marre Einfluß von Antibiotika auf Expression und Funktion von E. coli-Adhäsinen |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E. Straube Modulation der Internalisierung von <i>Escherichia coli</i> in Epithelzellen |
| H. Karch Modulation der Exotoxinproduktion darmpathogener Escherichia coli |
| J. Heesemann Eisenmangel: Selektion und Modulation der Virulenz von darmpathogenen Erregern174 |
| U. Hadding Zur Rolle von <i>Clostridium difficile</i> bei der Pathogenese der Antibiotika-assoziierten Diarrhö190 |
| J. Hacker Beeinflussung der <i>Legionella</i> -Infektion durch Immunsuppressiva198 |
| U. Groß Der Einfluß von Chemotherapeutika auf die Stadienkonversion von Toxoplasma gondii |
| Referentenverzeichnis221 |