

# Inhalt

B. Wiedemann: Der Informationsgehalt der Empfindlichkeitsprüfung im Routinelabor . . . . .	1
A. Dalhoff Zur Anwendung von In-vivo-Modellen in der Chemotherapie . . . . .	13
T. Bergan: Die Bedeutung pharmakokinetischer Daten für die antibakterielle Therapie . . . . .	33
K.-H. Büscher, H. Leying, S. Suerbaum, W. Opferkuch: Der Einfluß von Antibiotika auf die körpereigene Abwehr . . . . .	41
W. Christ: Anforderungen des Bundesgesundheitsamtes an neue Antibiotika – Mikrobiologische, pharmakologische und klinische Gesichtspunkte . . . . .	51
H. Lode: Bedeutung von klinischen Therapiestudien zur Bewertung neuer Infektions-therapeutika . . . . .	67
Zusammenfassung der Diskussionen . . . . .	73
Register . . . . .	85