

# OBSAH

Předmluva k českému vydání . . . . .	7
H. SMITH:	
Málo známé determinanty patogenity mikroorganismů . . . . .	9
D. C. SAVAGE:	
Přežívání patogenních bakterií na slizničních epiteliích, jejich pronikání do epitelu a množení v tkáních . . . . .	13
J. G. HIRSCH:	
Fagocytární obranný systém . . . . .	60
A. A. GLYNN:	
Bakteriální faktory, potlačující obranné mechanismy hostitele . . . . .	74
H. B. STONER:	
Specifické a nespecifické účinky bakteriální infekce na hostitele . . . . .	109
J. P. CRAIG:	
Enterotoxické enteropatie . . . . .	124
W. E. PARISH:	
Poškození hostitele způsobené přecitlivělostí k bakteriím . . . . .	149
J. H. PEARCE a D. B. LOWRIE:	
Tkáňová a druhová (hostitelská) specifická při bakteriální infekci . . . . .	181
P. WHITTLESTONE:	
Patogenita mykoplasmát pro zvířata . . . . .	203
P. K. C. AUSTWICK:	
Patogenita hub . . . . .	234
B. A. NEWTON:	
Patogenita protozoí . . . . .	250
R. BURROWS:	
Raná stadia virové infekce: studie in vivo a in vitro . . . . .	278
C. A. MIMS:	
Protivirová obrana hostitele a pozdější schopnost odolávat virové nákaze . . . . .	306
R. BABLANIAN:	
Mechanismy virových cytopatických účinků . . . . .	329
H. E. WEBB a J. G. HALL:	
Posouzení úlohy alergické odpovědi v patogenesi virových onemocnění . . . . .	349
F. B. BANG:	
Specifická virů pro tkáň a hostitele . . . . .	377
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA . . . . .	396
REJSTŘÍK . . . . .	397