

# Obsah

Předmluva		
Kapitola 1.	Antigeny <i>D. A. L. Davies</i>	15
Kapitola 2.	Protilátky <i>S. Cohen</i>	43
Kapitola 3.	Reakce antigenu s protilátkou <i>D. M. Weir</i>	75
Kapitola 4.	Přirozená imunita <i>J. G. Howard</i>	112
Kapitola 5.	Mikrobiální antigeny <i>A. F. B. Standfast</i>	137
Kapitola 6.	Potencování antigenů adjuvancii <i>Robert G. White</i>	168
Kapitola 7.	Imunisace proti virovým infekcím dýchacího ústrojí <i>D. Hobson</i>	195
Kapitola 8.	Imunologická úloha makrofágů <i>J. W. Shands, Jr.</i>	232
Kapitola 9.	Lymfocyty a imunitní odpověď <i>Miroslav Holub</i>	268
Kapitola 10.	Struktura a funkce imunoglobulinů <i>Tom Webb a Howard C. Goodman</i>	306
Kapitola 11.	Protilátky v sérech alergických osob <i>A. H. Schon, L. Gyenes a F. T. Kisil</i>	347
Kapitola 12.	Farmakologicky účinné látky v hypersensitivních reakcích <i>W. E. Brocklehurst</i>	400
Kapitola 13.	Imunobiologie thymu a její vztah k autoimunní nemoci <i>W. J. Irvine</i>	417
Kapitola 14.	Transplantace a imunosuprese	464

	<i>M. C. Berenbaum</i>	
Kapitola 15.	Úloha bílých krvinek a trombocytů v imunologických dějích, doprovázejících transfuse	489
	<i>J. Dausset a J. Colombani</i>	
Věcný rejstřík		511