

IMMUNOLOGIE

Das menschliche Abwehrsystem

Jan G. van den Tweel u.a.

Aus dem Niederländischen übersetzt von
Ernst Gleichmann

Spektrum

MZ

Inhalt

Vorwort	7	10. Immunität und Infektionen	147
		J. Willers	
1. Immunologie und die lymphatischen Organe	9	11. Überempfindlichkeitsreaktionen	165
J. G. van den Tweel, M. E. I. Schipper		R. C. Aalberse, J. S. van der Zee	
2. Zellvermittelte Immunität	25	12. Das HLA-System	183
J. G. van den Tweel		M. J. Giphart	
3. Humorale Immunität	39	13. Die Abwehr gegen Krebs	205
J. W. Bruning, J. G. van den Tweel		J.E. de Vries, J. G. van den Tweel	
4. Das Komplementsystem	59	14. Toleranz und Autoimmunität	223
C. E. Hack		T. E. W. Feltkamp	
5. Interzelluläre Wechselwirkungen	71	15. Immunmangelkrankheiten	241
G.T. Rijkers, C.J. Heijnen		B.J. M. Zegers	
6. Überprüfung der immunologischen Reaktionsfähigkeit	83	16. Immunsysteme im Tierreich	257
A. Termijtelen		W.B. van Muiswinkel, G.T. Rijkers	
7. Die Vielfalt der Antikörper	93	Anhang	273
R.A. Driedonks		Literatur	274
8. Monoklonale Antikörper	111	Bildnachweise	277
J.J. Haaijman, E. Egberts		Index	280
9. Immunchemische Methoden im klinischen Labor	127		
M. P. van Diejen-Visser, P.J. Brombacher			