Société Nationale de Transfusion Sanguine

Hommage au Professeur Charles Salmon

Préface du Professeur Jean Bernard

Groupes sanguins



connaissance scientifique

WH

420

SAL

1991



ÉDITIONS FRISON-RICCHE

Sommaire

1 La biologie cellulaire	p. 18
1 Biosynthèse des glycoconjugués	p. 18
• L'initiation	p. 20
• L'élongation	p. 21
La terminaison	p. 21
2 La différenciation cellulaire	p. 33
3 Les interactions alléliques ou enzymatiques	p. 35
4 La membrane érythrocytaire	p. 38
2 La pathologie humaine	p. 51
1 L'auto-immunité	p. 51
2 La malignité	p. 55
3 L'antigène B acquis : une infection bactérienne	p. 57
3 Immunogénétique	p. 61
1 Les chimères hématopoïétiques	p. 62
2 Le monozygotisme hétérocaryote	p. 64
En conclusion	p. 69