



Sommaire QCM

Ch 1 Membrane plasmique : structure et perméabilité	3
Ch 2 Na-k-atpase et transports transépithéliaux : glucose, acides aminés et eau	19
Ch 3 Contrôle du pH et contrôle des concentrations intra et extracellulaires en calcium	37
Ch 4 Potentiel de repos, canaux k ⁺ et jonctions communicantes	61
Ch 5 Compartiments liquidiens	85
Ch 6 Equilibre acido/basique	107
Ch 7 Potentiel d'action nerveux : mécanismes et propriétés	129
Ch 8 Signalisation intracellulaire, récepteurs canaux, enzymes et nucléaires	147
Ch 9 Récepteurs couplés aux protéines g	163
Ch 10 Muscle strié squelettique et muscle cardiaque	179
Coaching personnalisé	201