

## Sommaire des QCM

Les 1 001 questions qui apparaissent dans cet ouvrage sous forme de QCM et QROC ont été numérotées et regroupées par thématique (voir ci-dessous). Les réponses commentées de manière détaillée, elles-mêmes numérotées, se retrouvent en deuxième partie, à la suite des questions.

Généralités [1-30] .....	9
Les méthodes d'études cellulaires [31-70] .....	12
Les cellules eucaryotes et procaryotes [71-100] .....	18
Les virus, les bactériophages et le prion [101-130] .....	20
Les constituants moléculaires de la cellule [131-180] .....	23
Les micelles et les liposomes [181-190] .....	29
La membrane plasmique, le cell-coat et les parois [191-250] .....	29
Le noyau interphasique [251-300] .....	37
Le matériel génétique [301-360] .....	44
Le cycle cellulaire [361-400] .....	50
Les mécanismes moléculaires cellulaires fondamentaux [401-460] .....	54
Le réticulum endoplasmique rugueux [461-500] .....	61
Le réticulum endoplasmique lisse [501-520] .....	65
L'appareil de Golgi [521-560] .....	67
Les vésicules de sécrétion et les endosomes [561-580] .....	72
Les lysosomes et le compartiment lysosomal [581-610] .....	74
Les phagolysosomes et les autophagolysosomes [611-640] .....	78
Les péroxyosomes [641-660] .....	81
Les mitochondries et les chloroplastes [661-710] .....	84
Le hyaloplasme et les inclusions cytoplasmiques [711-730] .....	89
Le cytosquelette [731-840] .....	91
Les différenciations morphologiques membranaires [841-900] .....	104
Le milieu extra-cellulaire [901-910] .....	111
Les pathologies cellulaires [911-920] .....	112
Questions supplémentaires [921-1 001] .....	113