

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 péroxysoomes [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