

# Sommaire

<b>QCM Cytologie</b>	<b>2</b>
1 Généralités	7
2 Membranes Biologiques et flux transmembranaires	13
3 Cytoplasme, Cytosquelette et Complexes particulières	25
4 Noyau, Chromatine et Chromosomes	37
5 Réticulum endoplasmique	47
6 Appareil de Golgi	53
7 Lysosomes	58
8 Mitochondries et Peroxysomes	63
9 Pèle mèle	72
<b>QCM Biologie Cellulaire</b>	<b>78</b>
10 Méthodes d'études des cellules et des tissus	79
11 Relations intercellulaires et cellule-matrice extracellulaire	86
12 Système endomembranaire et trafic intracellulaire	94
13 Communication: Récepteurs et médiateurs	104
14 Cycle cellulaire	122
15 Prolifération - Différenciation	138
16 Mort cellulaire	145
17 Migration – Domiciliation	152

## **Réponses Cytologie** **157**

1	Généralités	158
2	Membranes Biologiques et flux transmembranaires	162
3	Cytoplasme, Cytosquelette et Complexes particulières	169
4	Noyau, Chromatine et Chromosomes	176
5	Réticulum endoplasmique	182
6	Appareil de Golgi	186
7	Lysosomes	189
8	Mitochondries et Peroxysomes	192
9	Pèle mèle	197

## **Réponses Biologie Cellulaire** **201**

10	Méthodes d'études des cellules et des tissus	202
11	Relations intercellulaires et cellule-matrice extracellulaire	206
12	Système endomembranaire et trafic intracellulaire	211
13	Communication: Récepteurs et médiateurs	216
14	Cycle cellulaire	226
15	Prolifération - Différenciation	235
16	Mort cellulaire	240
17	Migration – Domiciliation	244