

Sommaire :

1. Taxonomie bactérienne.
2. La cellule bactérienne.
3. Le génome bactérien.
4. Variations génétiques chez les bactéries.
5. Croissance bactérienne.
6. Métabolisme.
7. Pouvoir pathogène des bactéries.
8. Défenses naturelles antibactériennes.
9. Antibiotiques.
10. Analyses des prélèvements de biologie médicale.
11. Principales analyses pratiquées en biologie médicale.