

## Key Words

### Cnidaria

Phylogénie cnidaire  
Phyla de base  
Alternation des générations  
Polype  
Meduse  
Tracte digestive incomplète  
Dioïque  
Larve planule  
Taxonomie  
Classe Anthozoa  
Classe Staurozoa  
Classe Cubozoa  
Classe Scyphozoa  
Classe Hydrozoa  
Squelette hydrostatique  
Fluide non-compressible  
Résistance  
Force pour effectuer du travail  
Muscles vs. bandes musculaires  
Cnidocyte  
Cnidocil  
Capsule du nématocyste  
Nématocyste  
Operculum  
Tube du nématocyste  
Sous torsion  
Flux d'ions et gradient osmotique  
Paroi corporelle  
Endoderme  
Ectoderme  
Gastroderme  
Epiderme  
Cavité gastrovasculaire  
Cils  
Cellule digestive-musculaire  
Vacuole alimentaire  
Mésoglée  
Cellule épithéliomusculaire  
Digestion extra-cellulaire  
Enzymes digestives

Cellules sécrétrices  
Digestion intra-cellulaire  
Endocytose  
Anthozoa  
Anémone  
Coraux  
Tentacules oraux  
Disque oral  
Pharynx  
Mésentéries  
Septe complète  
Septe partielle  
Ouverture des mésentères  
Gonade  
Aconties  
Disque pédieux  
Scyphozoa  
Rhopalies  
Canals annulaires  
Canals radiaux  
Marginal tentacles  
Tentacules oraux  
Poche gastrique  
Filaments gastriques  
Lobule sensoriel  
Capuchon protecteur  
Ocelle  
Statocyste  
Statolithe  
Lobule rhopalien  
Cycle vital  
Planule  
Scyphistome  
Strobile  
Strobilisation  
Ephyra  
Cycle vital  
Colonie de polypes  
Gastrozoïde  
Hydranthe  
Gonozoïde  
Gonangium  
Meduse  
Périsarc

Réseau nerveux  
Diffusion  
Ventilation ciliaire  
Ctenophora  
Comb jelly  
Cellules musculaires  
Mesoderme  
Rangée de peignes  
Locomotion ciliaire  
Pore anal  
Canaux gastrovasculaire  
Colloblaste  
Bioluminescence