

Biochimie en 24 fiches – 2e édition

Auteurs : Catherine Baratti-Elbaz & Pierre Le Maréchal

Sommaire détaillé :

- Fiche 1 : Appeler chaque molécule par son nom
- Fiche 2 : Les acides aminés des protéines
- Fiche 3 : Structure 3D des protéines
- Fiche 4 : Applications de l'action des protéases
- Fiche 5 : Séparation et dosage des protéines
- Fiche 6 : Enzymologie michaelienne : KM et VM
- Fiche 7 : Inhibitions des enzymes michaeliennes
- Fiche 8 : Modifications post-traductionnelles des protéines
- Fiche 9 : Vitamines et coenzymes
- Fiche 10 : Mono et disaccharides
- Fiche 11 : Polyosides
- Fiche 12 : Glycoprotéines
- Fiche 13 : Structure des acides gras et des lipides
- Fiche 14 : Lipides membranaires
- Fiche 15 : Structure des membranes biologiques
- Fiche 16 : Échanges membranaires
- Fiche 17 : Fermentations
- Fiche 18 : Acétyl-CoA et cycle de Krebs
- Fiche 19 : Catabolisme des acides gras
- Fiche 20 : Métabolisme de l'azote
- Fiche 21 : Néosynthèse des sucres
- Fiche 22 : Les oxydations phosphorylantes
- Fiche 23 : Ligands extracellulaires et transduction du signal
- Fiche 24 : Les protéines du cytosquelette