

Etude de cas dans le contexte de digestion et de métabolisme



Présentation

Code interne : PA6ECDIM

Description

Mettre en relation les connaissances acquises en cours et des données bibliographiques dans les domaines de la digestion et du métabolisme

Pré-requis obligatoires

Eléments de biochimie et de physiologie
Connaissances en biochimie structurale des glucides, lipides, protéines
Connaissances en chimie organique

Syllabus

Les apprentis seront répartis en plusieurs groupes traitant chacun d'une problématique.

1 TD de préparation : plan de l'analyse

1 présentation orale /groupe

Bibliographie

La digestion, P Meunier, Y Minaire, R Lambert, SYMEP, 1997

Biochimie, 5ème édition, Lubert Stryer 2003

Present knowledge in Nutrition , 8 ème édition, Barbara A. Bowman and Robert M. Russel, 2001

Modalités de contrôle des connaissances



Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve en cours de Semestre	Oral	60				

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Oral					

Infos pratiques

Contacts

Katia Touyarot

✉ Katia.Touyarot@bordeaux-inp.fr