UCLouvain

lbral2102a 2021

Physiological and nutritional biochemistry: partim parts 1, 2 and 3

| 2.00 credits 16.0 ft Q1 | 2.00 crédits | 18.0 h | Q1 |
|-----------------------------|--------------|--------|----|
|-----------------------------|--------------|--------|----|

| Enseignants | Debier Cathy ;Larondelle Yvan ; |
|---|--|
| Langue d'enseignement | Anglais |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Préalables | Connaissances et compétences acquises dans l'ensemble des cours de baccalauréat de type " bioingénieur " |
| Thèmes abordés | Détail des processus de digestion et d'absorption, Régulation du métabolisme des glucides, lipides et protides, avec une attention particulière portée au devenir des constituants alimentaires, Intégration des principales voies métaboliques par l'analyse de situations physiologiques spécifiques (jeûne, diabète, exercice physique, gestation) |
| Acquis d'apprentissage | A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : a. Contribution de l'activité au référentiel AA (AA du programme) 1.1; 1.2; 1.4; 2.5 b. Formulation spécifique pour cette activité des AA du programme A la fin de cette activité, l'étudiant est capable : - d'ordonnerles principales voies du métabolisme énergétique et azoté, - d'exposer les interrelations métaboliques entre organes et fonctions physiologiques de l'organisme, - de discuter l'impact des aliments, des nutriments et des comportements alimentaires sur le métabolisme de l'Homme, - de justifier les besoins alimentaires de l'Homme, - de discuter le concept des aliments-santé, - de critiquer des développements industriels dans le domaine des aliments-santé, - de proposer des pistes innovantes de développements de produits alimentaires. |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | Evaluation continue via des test (écrits) réguliers pendant le quadrimestre (pas d'examen en session de janvier) |
| Méthodes d'enseignement | Ensemble coordonné de cours ex cathedra et de conférences présentées par des experts sur invitation ou dans le cadre de symposiums. Visite d'entreprises L'essentiel de l'activité nécessite la présence des étudiants. |
| Contenu | Table des matières: Le cours est composé de différentes parties complémentaires: 1. Digestion et absorption 2. Utilisation des nutriments - durant la phase d'absorption - en post-absorption - durant des périodes prolongées de malnutrition ou de jeûne complet. 3. Situations physiologiques et pathophysiologiques - sport -lactation - cancer - obésité et syndrôme métabolique |
| Ressources en ligne | Moodle |

Université catholique de Louvain - Physiological and nutritional biochemistry : partim parts 1, 2 and 3 - cours-2021-lbral2102a

| Bibliographie | Notes de cours données par les professeurs (dias disponibles sur Moodle) Livres de référence conseillés mais non imposés Slides used by the professors are available on Moodle Several references books are recommended (but not mandatory) |
|------------------------------|---|
| Autres infos | Ce cours peut être donné en anglais |
| Faculté ou entité en charge: | AGRO |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | | | | |
|---|---------|---------|-----------|------------------------|--|--|--|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage | | | |
| Approfondissement en sciences biologiques | APPBIOL | 2 | | • | | | |