

Biologie cellulaire et moléculaire II

Meylan Etienne, van der Goot Gisou

Cursus	Sem.	Type
Ingénierie des sciences du vivant	BA4	Obl.

Langue français d'enseignement Crédits 3 Session Eté Printemps Semestre Examen **Ecrit** Charge 90h Semaines 14 3 hebdo Heures Cours 2 hebdo 1 hebdo Exercices Nombre de places

Résumé

Ce cours est destiné à familiariser les étudiants avec l'organisation 3-dimensionnelle d'une cellule eucaryote, sa compartimentalisation, comment des compartiments communiquent entre eux et comment une cellule communique avec son environment. Les mécanismes moléculaires sous jascents seront abordés.

Contenu

- Membranes (structure) (chapitre 10)
- Transport membranaire (chapitre 11)
- · Origine et transmission des mitochondries, et mort cellulaire
- Organelles et transport (chapitres 12 et 13)
- Communication cellulaire (chapitre 15)
- Cytosqueleton (chapitre 16)
- Jonctions cellulaires (chapitre 19)

Mots-clés

membranes biologiques, lipides, protéines transmembranaires, organelles, addressage, repliement des protéines, contrôle de qualité, homéostase cellulaire, composition ionique, signalisation, communication inter et intracellulaire, apoptose, jonctions cellulaires

Compétences requises

Cours prérequis obligatoires Biologie cellulaire et moléculaire I

Cours prérequis indicatifs 1ère année bachelor SV

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:



- Décrire la structure d'une membrane biologique, l'organisation 3D d'une cellule eucaryote, les mécanismes de communication entre cellules et entre organelles, les mécanismes d'addressage des protéines, les mécanismes d'établissement et de maintenance de la composition ionique cellulaire.
- Analyser des résultats d'expériences sur les thématiques du cours.
- Concevoir des expériences sur les thématiques du cours pour tester une hypothèse.
- Tester des hypothèses dans le cadre des thématiques du cours.
- Déduire les conséquences d'une manipulation expérimentale ou un traitement dans le contexte des thématiques du cours
- Elaborer des scénarios permettant d'expliquer des observations expérimentales.
- Expliquer la structure d'une membrane biologique, l'organisation 3D d'une cellule eucaryote, les mécanismes de communication entre cellules et entre organelles, les mécanismes d'addressage des protéines, les mécanismes d'établissement et de maintenance de la composition ionique cellulaire, les mécanismes impliqués dans les jonctions cellulaires.

Méthode d'enseignement

Ex cathedra + exercices

Méthode d'évaluation

Examen écrit

Ressources

Bibliographie

Molecular Biology of the Cell, 6th Ed.Alberts et al.; Garland Science

Ressources en bibliothèque

Molecular Biology of the Cell / Alberts

Préparation pour

Laboratoire intégré en Sciences de la Vie