

2.0 crédits

15.0 h + 7.5 h

Enseignants:	Morel Nicole ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Exposé de mécanismes cellulaires généraux (les milieux intra et extra cellulaires, les mécanismes des échanges de matières entre les cellules et leur environnement, les mécanismes de communication entre cellules).
Acquis d'apprentissage	Au terme de cette entité d'enseignement, l'étudiant aura acquis la connaissance des principes fondamentaux qui régissent la physiologie de la cellule, et en particulier les mécanismes qui gouvernent l'homéostasie et les relations avec le milieu extracellulaire, la cellule animale étant considérée comme l'entité biologique minimale à la base de la constitution de l'organisme. <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Contenu :	Les thèmes abordés concernent les mécanismes généraux qui assurent le maintien du milieu interne et les échanges de matières avec le milieu environnant. L'étude des communications intercellulaires met ensuite en évidence les moyens chimiques et électriques dont disposent les cellules de l'organisme pour la transmission des multiples informations indispensables pour le contrôle et la régulation des fonctions vitales. Un chapitre est consacré à l'étude des propriétés contractiles et des mécanismes de couplage excitation-contraction dans les différents types de muscles Des travaux pratiques illustrent et complètent les cours théoriques et sont organisés en relation avec les travaux pratiques et le cours de pharmacologie générale FARM1232.
Autres infos :	Les pré-requis : MD1005 Biologie générale (9 crédits) ou équivalent MD1006 Cytologie et histologie générales (5 crédits) ou équivalent  L'enseignement comporte les cours magistraux (15h) et les travaux pratiques (7,5 h).  Le support : Des notes de cours et l'ensemble des documents présentés aux cours sont fournis aux étudiants. Ces documents sont en outre accessibles sur Internet via le site iCampus de l'UCL.  Mode d'évaluation : examen écrit à question ouvertes.
Cycle et année d'étude :	> <a href="#">Bachelier en sciences pharmaceutiques</a>
Faculté ou entité en charge:	FARM