

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

2 crédits	15.0 h + 7.5 h	Q1
-----------	----------------	----

Enseignants	Feron Olivier ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
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	<p>1</p> <p>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.</p> <p>----</p> <p><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></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Questions à réponse ouverte courte (QROC) impliquant le plus souvent des schémas à réaliser ou à compléter. L'examen inclut également un QCM introductif portant sur des notions élémentaires et essentielles du cours; une cote de >75% à ce QCM est obligatoire pour que la cote relative aux QROCs soit additionnée pour établir la cotation finale.
Méthodes d'enseignement	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Classe inversée. Les cours sont mis à disposition sous forme de podcasts (vidéo au départ de fichiers ppt) et des échanges en distanciel (par ex. via Teams) sont prévus à des dates annoncées sur Moodle pour répondre aux questions des étudiants. Pour les étudiants FARM (pas DENT) des exercices seront également mis à disposition en ligne.
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. Pour les étudiants de la filière FARM, des travaux dirigés (en salle informatique) illustrent et complètent les cours théoriques.
Ressources en ligne	Les podcasts et les fichiers ppt utilisés sont accessibles via Moodle.
Autres infos	Pré-requis : WMD1120P Biologie générale ou équivalent (WMEDE1112), WMD1006 Cytologie et histologie générales ou équivalent (WMDS1105) et WFARM1009 Elts d'anatomie générale ou équivalent (WMDS1103). Pour les étudiants FARM, la participation aux travaux dirigés et séances d'exercices est obligatoire et indispensable pour valider l'unité d'enseignement. Toute écart injustifié par rapport à cette règle entraîne une pénalité à l'examen de l'UE qui peut aller jusqu'à l'annulation de la cote d'examen pour l'année d'étude considérée (0/20). L'enseignant peut proposer au jury de s'opposer à l'inscription à l'examen relatif à l'UE en respect de l'article 72 du RGEE.
Faculté ou entité en charge:	FARM

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences pharmaceutiques	FARM1BA	2	WMD1102 ET WMD1120P ET WMD1006	