

6.0 crédits	60.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Hermans Emmanuel ; Jonas Jean-Christophe ; Morel Nicole ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Présentation du fonctionnement, de la régulation et des dysfonctionnements des grands systèmes : système cardio-vasculaire, système respiratoire, système excréteur, système nerveux central, autonome et périphérique ainsi que les organes des sens, système digestif, système reproducteur et l'ensemble des systèmes de régulation endocriniens.
Acquis d'apprentissage	Au terme de cette entité d'enseignement, l'étudiant aura acquis une connaissance étendue des grands systèmes, de leurs fonctions, de la régulation de leurs activités et de leur intégration dans l'équilibre de l'organisme. Il aura également entrevu les dysfonctionnements affectant ces systèmes et qui conduisent à divers états pathologiques. Ce cours devrait assurer les connaissances nécessaires à la compréhension des cours de pathologie et de pharmacologie. <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 :	La physiologie fonctionnelle spécifique et les éléments de physiopathologie de chaque système sont explorés. Chaque système est décrit en détaillant les différents éléments cellulaires/tissulaires qui le composent, son fonctionnement physiologique et les systèmes de régulation qui le concernent. Une attention particulière est également accordée à l'étude des perturbations de chacun des systèmes et à la description des approches thérapeutiques potentielles.
Autres infos :	Les pré-requis : FARM1212 Eléments de physiologie générale FARM1007 Eléments d'anatomie fonctionnelle ou équivalent Le support : 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. Un ouvrage de référence en français est suggéré. Mode d'évaluation : examen écrit.
Cycle et année d'étude: :	> Bachelier en sciences biomédicales > Bachelier en sciences pharmaceutiques
Faculté ou entité en charge:	FASB