


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).

3 crédits	22.5 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Gruson Damien ;Maiter Dominique (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours accessible à partir de: A partir de MD21 Connaissances de base de la biochimie et de la physiologie endocrinienne
Acquis d'apprentissage	1 Elargissement des connaissances dans le diagnostic et le traitement des principales maladies endocriniennes et dans l'utilisation et l'interprétation des dosages hormonaux qui s'y rapportent. ----- <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Présentation d'un article au Journal-Club (dernier cours) et examen oral avec préparation écrite
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Enseignement oral et discussion interactive - Support du cours en fichier PDF sur I-Campus
Contenu	Le mercredi de 14h00 à 16h00 1er quadrimestre 2016-2017 LOCAL : Salle de séminaire HARVEY 2 (niveau 0) 1) Mercredi 04/10 Rappels dosages hormonaux, typage du diabète (DG) 2) Lundi 09/10 10h30 (à confirmer) Rappels de physiologie endocrinienne, tests dynamiques (DM) 3) Mercredi 18/10 Axe ACTH-cortisol - Syndrome de Cushing et maladie d'Addison 4) Mercredi 25/10 Axe rénine-angiotensine-aldostérone ' Hypertension artérielle 5) Mercredi 08/11 Les androgènes - Hypogonadisme masculin et hirsutisme 6) Mercredi 15/11 Oestrogènes, gynécomastie et aménorrhée 7) Mercredi 22/11 Hormone de croissance, IGF-I et prolactine ' tests thyroïdiens (partie labo ' Pr Gruson) 8) Mercredi 29/11 Hormone de croissance, IGF-I et prolactine - pathologies thyroïdiennes (partie clinique- Pr Maiter) 9) Mercredi 06/12 Métabolisme phospho-calcique ' Grossesse et triple test 10) Mercredi 13/12 Journal-club : présentation de publications récentes
Autres infos	Organisation: 1 ^{er} quadrimestre, à partir du mercredi 04/10/2017 à 14h séminaire HARVEY 2 (niveau 0)
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	2		
Master de spécialisation en biologie clinique	BICL2MC	3		