


2.00 crédits	22.5 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Alexopoulou Orsalia ;Gruson Damien (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	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : 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.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Présentation d'un article au Journal-Club (dernier cours) et examen oral avec préparation écrite
Méthodes d'enseignement	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	2		