

Programme du L3 (Année Universitaire 2016-2017)- UE HORMONOLOGIE REPRODUCTION (48h)

EXAMENS

Semaine 4

Du 23 Janvier au 27 janvier

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	
8 à 9 h			Croissance et Puberté: physio, exploration - Patho: retard de croissance et retard pubertaire M. Hoflack	Examen gynécologique : examens complémentaires J. Delotte	Les surrénales : histologie D. Ambrosetti	
9 à 10 h						
10 à 11 h		Système endocrinien et contrôle hypophysaire neuro-endocrinien, tests dynamiques JL. Sadoul	Physiologie des gonades M/F N. Chevalier	Imagerie gynéco et reproduction M. Chassang	Hormones gluco et mineralo corticoïdes : rôles physiologiques G. Favre	
11 à 12 h		Imagerie hypophysaire L. Mondot				
12 à 13 h						
13 à 14 h						
14 à 15 h	examens du S5 : UE Revêtement Cutané (10h-11h) (Amphi3,4,5) UE génétique et UE Bases mol. et cell. Des médicaments (14h-16h) (Amphi 2,3,5)	Hormones polypeptidiques et stéroïdes: nature, dosages, techniques, écueils J. Raffort		UE Master 1er semestre UE 1 Anatomie UE 4 Cytogénétique UE 6 Immunologie	EC le Monde Du travail	Sémiologie des surrénales hypo/hyper, pathologies, tests, explorations JL. Sadoul
15 à 16 h			Histologie du sein D. Ambrosetti			
16 à 17 h			ANATOMIE. Dr. Bronsard : gonades : embryologie, ovaire - voies spermatiques			
17 à 18 h						
18 à 19 h						
19 à 20 h						

Programme du L3 (Année Universitaire 2016-2017)- UE HORMONOLOGIE REPRODUCTION (48h)

Semaine 5

Du 30 janvier au 3 février

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 à 9 h		Hypoglycémies (diabétiques et non diabétiques) AG. Decoux	ANATOMIE. Dr. Bronsard: glandes thyroïdes et parathyroïdes		
9 à 10 h	Imagerie surrénal. écho, scanner, IRM, scinti -P. Chevallier				Icono endocrinologie N. Chevalier
10 à 11 h	Pharmacologie : glucocorticoïdes naturels et de synthèse F. Rocher	Rôle physiologique des hormones thyroïdiennes G. Leftheriotis		Estroprogestatifs en thérapeutique hors contraception / B. Baldin	
11 à 12 h					
12 à 13 h					
13 à 14 h					
14 à 15 h	Les Diabètes Sucrés : Physiopathologie et environnement N. Chevalier	Hormonosynthèse, transport, dosages horm. Thyr /P. Ferrari	Sémiologie thyroïdienne (hypo/hyper), tests, explorations AG. Decoux	UE Master 1er semestre UE 1 Anatomie UE 4 Cytogénétique UE 6 Immunologie	EC le Monde Du travail
15 à 16 h		Scintigraphie, irathérapie D. Benisvy			
16 à 17 h	Régulation de l'équilibre glycémique (hormones, épithéliums) G. Favre		La contraception orale + Reproduction : Exploration de la fertilité C. Rougier		
17 à 18 h					
18 à 19 h					
19 à 20 h					

