



Fiche UE 5BP02 Physiopathologie hépatique

Responsable	Chantal Housset						
Co-responsable	Filomena Conti						
Descriptif	Parcours type		Niveau		emestre enseignement	ECTS	
	Physiologie, métabolisme et physiopathologies humaines		M2		S3	6	
			Volume h	horaire TD		Volume horaire TP	
pédagogiques	26			12			
Objectifs	Cette UE a pour objectif de donner à l'étudiant une connaissance actualisée des principales fonctions du foie, de la physiopathologie des maladies hépatiques et des dernières avancées biomédicales du domaine. L'enseignement porte sur les méthodes d'étude (modèles expérimentaux chez l'animal entier, cellulaires, etc) et les mécanismes cellulaires et moléculaires analysés à partir de ces modèles. L'étudiant abordera les grands concepts permettant de comprendre l'évolution entre les lésions initiales épithéliales, la réponse adaptative et le développement tardif de la cirrhose ou du cancer du foie. A la fin de ce module, l'étudiant aura pris connaissance des facteurs génétiques et de l'environnement contribuant aux altérations hépatiques, qu'elles soient d'origine métabolique, toxique, immunologique ou infectieuse.						
Thèmes abordés	Développement et anatomie du foie; grandes fonctions hépatiques (homéostasie glucido-lipidique, détoxification, sécrétion biliaire); maladies de surcharge (stéatose et stéatohépatite; surcharge en fer); régénération hépatique; immunité innée et adaptative; fibrose hépatique; carcinogenèse hépatique; thérapie cellulaire; de la cible thérapeutique au médicament (Comment transformer un résultat de recherche en produit thérapeutique).						
Compétences acquises à l'issue de l'UE (concepts, méthodologie et outils)	Acquérir les compétences théoriques nécessaires pour appréhender les concepts utiles à la pratique expérimentale de la biologie ; élaborer et organiser les interprétations théoriques de l'expérimentation ; acquérir des savoir-faire de rigueur, de technicité et de raisonnement ; synthétiser des données scientifiques ; Maitriser les techniques courantes et les outils conceptuels indispensables à la recherche scientifique; analyser de manière critique la littérature scientifique ; évaluer la validité des résultats scientifiques ; faire une présentation synthétique.						
Prérequis I	Connaissances approfondies de biologie cellulaire et moléculaire (cycle et mort cellulaires, génome, communications cellulaires, matrice) et des méthodes d'étude cellulaire, moléculaire et tissulaire. Anglais niveau ≥ 4.						
	Ecrit	Oral	CC	;	Auti	ro	
d'évaluation/100						e	
a evaluation/100	70	30				re	
Langues				les docum		s, supports	