

SPECIALITE : M2 Recherche « Innovation Pharmacologique »

Nom de l'UE : Toxicologie préclinique				ECTS : 6	Code Apogée : EI9BPHFM				
Heures	CM : 24	TD : 4	TP : 0	Terrain (1/2 journée) :					
<p>Enseignant(s) responsable(s) :</p> <p>Nom, prénom : Hervé GUILLOU CR INRA, Alain BOUSQUET-MELOU PR ENVT-INRA</p> <p>Laboratoire :</p> <p>H. Guillou (herve.guillou@toulouse.inra.fr)</p> <p>A. Bousquet-Melou (a.bousquet-melou@envt.fr)</p> <p>Contenu: Appréhender les principaux mécanismes et les méthodes d'analyse des effets toxiques des médicaments</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principes généraux de toxicologie et de l'évaluation de la toxicité - Les modèles utilisés en toxicologie préclinique : modèle animaux / modèles cellulaires - Métabolisme et détoxication - Génotoxicité/Mutagenèse - Toxicité tissulaire - Reprotoxicité - Dermatotoxicité - Toxicologie intégrative, Omics et toxicologie <p>Mots-clés : ci dessus</p>									
		1 ^{ère} Session				2 ^{ème} Session			
		Ecrit	T. P.	Oral	Total	Ecrit	T. P.	Oral	Total
Contrôle	Continu								
	Partiel								
Examen Terminal		100			100	100			100
TOTAL		100			100	100			100