



UE Master 1 Filière Internat

 ECTS
10 crédits

 Composante
Faculté de
pharmacie

Présentation

Description

2 UEs au choix

Liste des enseignements



Communications cellulaires et signalisation	5 crédits		Communications cellulaires et signalisation	5 crédits
Pharmacocinétique, pharmacodynamie et biopharmacie	5 crédits		Développement en industrie de modèles de l'aging	5 crédits
Experimental approaches in Infection Biology	5 crédits		Développement en Industrie de Modèles de l'Aging CC	
UE Master 1	5 crédits		Développement en industrie de Modèles de l'Aging CT	
Introduction à l'aging et à l'anti-âge	5 crédits		Micronutriments et suppléments alimentaires	5 crédits
introduction aging et à l'anti-âge CC			Micronutriments CT	
introduction aging et à l'anti-âge CT			Micronutriments CC	
Génomique fonctionnelle	5 crédits			
Culture cellulaire	5 crédits			
Biologie cellulaire	5 crédits			
Bases moléculaires des maladies infectieuses				
Recherches actuelles en immunologie	5 crédits			
Sensorialité	5 crédits			
Sensorialité CT				
Sensorialité CC				
Analyse pratique des données de génomique en R	5 crédits			
Immunopathologie	5 crédits			
Biologie cellulaire	5 crédits			
Ethique, santé, société	5 crédits	50h		
Statistiques appliquées à la biologie	5 crédits			
Microscopies et spectroscopies pour la biologie				
Micro et spectro biologie CT				
Micro et spectro pour biologie CC				
Sécurité alimentaire des populations	5 crédits			
Génétique Médicale et conseil génétique	5 crédits			