



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		