



# S6 BPHAM Bases de Pharmacologie moléculaire (BBM-217E)



Niveau d'étude  
BAC +3



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

### Description

Ce module participe pour l'élaboration d'une spécialité en BBM (Biochimie et biologie moléculaire )

#### Programme :

Ce module aborde les bases importantes de la pharmacologie pour tout étudiant désirant poursuivre son cursus par un Master dans les domaines ayant trait à la santé.

Dans ce module d'initiation sont abordés les différentes phases de développement d'un médicament au travers d'exemples concrets ainsi que les notions de pharmacocinétiques indispensables à la compréhension du devenir et la biotransformation du médicament dans l'organisme. A l'issue de ce module, l'étudiant sera en mesure de connaître les principales origines des molécules pharmaceutiques, le processus aboutissant à la création d'un médicament et les approches expérimentales nécessaires à celle-ci.

Dans ce module sont abordés plus précisément#:

- La découverte de molécules actives#: notion de cibles moléculaires, sérendipité, screening à partir de végétaux, de sources animales marines et terrestres, origine synthétique et biosynthétique.
- Les processus d'extraction des molécules d'intérêts pharmacologiques
- Les études des Relations Structure-Activité (RSA)
- La pharmacocinétique; ADME (Absorption, Distribution, Métabolisme, Elimination) biodisponibilité, clairance, temps de demi-vie ; incidence du métabolisme sur le devenir du médicament#; cinétique d'apparition ou d'élimination des métabolites.
- Caractérisation in vitro des médicaments et de leurs cibles ; les réactions de biotransformation de phase I et de phase II ; détoxification et bioactivation ; méthodes d'études et carte métabolique d'un médicament.



## Travaux dirigés

Exercices d'approfondissement des CM avec exemples pratiques, approfondissement des notions de devenir du médicaments ou de toxiques dans l'organisme

---

## Objectifs

Maîtriser et mobiliser les concepts fondamentaux des principales origines des molécules pharmaceutiques

Analyser et interpréter des données scientifiques

Mobiliser des connaissances théoriques pour des application expérimentales

Appliquer les concepts théoriques

Analyser des résultats expérimentaux pour tirer des conclusions

---

## Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	19h
TD	Travaux Dirigés	6h

---

## Pré-requis obligatoires

Socle disciplinaire de S1

---

## Compétences visées

Bloc 2 : CONCEVOIR UNE DEMARCHE SCIENTIFIQUE

Bloc 3: COLLECTER L'INFORMATION/LA DONNEE BIOLOGIQUE-DECRIRE

---

## Modalités de contrôle des connaissances



## Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			0.5		
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			2		

## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			2		

## Infos pratiques

### Campus

› Campus de Dijon