



# S6 APHAM Approches Expérimentales en Pharmacologie moléculaire (BBM-218E)



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 )

Ce module qui fait suite au module Base de la pharmacologie moléculaire (BPM) aborde les notions de médicaments agonistes, antagonistes, de transport de drogues ainsi que des notions en lien avec diverses pathologies. Des exemples concrets d'études de pharmacologie moléculaire seront abordés en TP sous la forme d'un mini-stage permettant la compréhension et mise en situation des procédés expérimentaux nécessaires à la détermination de l'activité biologique de molécules d'intérêt thérapeutiques.

A l'issue de ce module, l'étudiant aura acquis en ayant suivi BPM et PMA les notions essentielles sur les grands principes de la pharmacologie lui permettant d'aborder de suivre les formations ayant trait à la santé

Programme :

**Cours magistraux :** Dans ce module sont abordés plus précisément#:

- Les notions agoniste – antagoniste
- Binding avec les protéines plasmatiques et de réserve plasmatique
- Notion et calcul de concentration inhibitrice 50%
- Rôle des ABC transporteurs dans l'efflux des drogues pharmacologiques
- Utilisation de logiciel dédiée à la mesure de paramètres pharmacologiques
- Mise en pratique de la détermination d'effets de drogues à visée thérapeutique

**Travaux dirigés (3h)**



Principe et utilisation de logiciels dédiés à la mesure de paramètres pharmacologiques.

### Travaux pratiques (16h)

Sous la forme d'un mini-stage, les étudiants pourront mettre en pratique les notions développées en DM pour la détermination d'effets de drogues à visée thérapeutique ainsi que l'utilisation de logiciels dédiés à la mesure de paramètres pharmacologiques.

---

## Objectifs

Maîtriser et mobiliser les concepts fondamentaux d'action de drogues pharmacologiques

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	6h
TD	Travaux Dirigés	3h
TP	Travaux Pratiques	16h

---

## Pré-requis obligatoires

Socle disciplinaire de S1 et BPM en S6

---

## 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			1.75		
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			0.75		

## 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			0.75		

## Infos pratiques

### Campus

› Campus de Dijon