

UE Cycle de vie du médicament et pharmacologie

Niveau d'étude Bac +2 ECTS 6 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 4**

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Méthodes d'enseignement: En présence

Organisation de l'enseignement: Formation initiale

Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Référentiel ERASMUS: Biologie

Présentation

Description

Cette UE a pour objectif de découvrir la recherche appliquée au domaine du médicament. Les principes de pharmacologie fondamentale et clinique, la toxicologie ainsi que le cycle de vie du médicament (conception du médicament et les essais cliniques) seront étudiés. D'autres aspects seront également abordés tels que l'ethnopharmacologie et la pharmacogénomique. Tous ces concepts seront illustrés par l'étude de documents scientifiques et de cas concrets.

Objectifs

Acquérir les connaissances de la recherche liée au médicament, ainsi que les étapes et les acteurs des essais cliniques. Acquérir les connaissances fondamentales en pharmacologie



Heures d'enseignement

CM	CM	30h
TD	TD	20h

Compétences visées

Maitriser l'action et le devenir des médicaments dans l'organisme / par l'étude de cas concrets (publications et articles d'actualité) sensibiliser l'étudiant sur le rôle et l'utilisation des médicaments

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Nadine Deliot # +33 5 49 45 38 29 # nadine.deliot@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus