

Licence Chimie

Médicaments : mode d'action et synthèse

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Responsable

Cyril BRESSY (Responsable)

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Introduction aux médicaments

Antibiotiques

Anti-cancéreux

Anti-douleurs

Contraceptifs

Compétences à acquérir

Acquérir une culture générale sur une application majeure de la synthèse organique

Comprendre la logique de la synthèse multi-étapes

Asseoir les connaissances en chimie organique

Savoir décrire une synthèse avec le vocabulaire adapté

Savoir travailler en équipe

Introduction à la rétrosynthèse

Modalités d'organisation

Fonctionnement en cours/TD

Utilisation de supports de cours qui seront mis à disposition sur AMETICE

Dans l'évaluation, les étudiants doivent présenter en groupe lors de la dernière séance un médicament dans un format pré-établi.

Pré-requis obligatoires

Connaissances de L1/L2/L3 en chimie organique

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 20 heures

Codes Apogée

- SCH5U31L [ELP]

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 13/06/2024