

Initiation à la pharmacochimie

An Introduction to Medicinal Chemistry

PERSONNES CONCERNÉES

Ingénieurs et techniciens des industries pharmaceutiques, cosmétiques et agro-alimentaires désirant s'initier à la recherche pharmaceutique et à la mise au point de nouveaux médicaments ou de substances bioactives.

Des notions de base en chimie organique sont souhaitées, cependant la formation débutera par une reprise des fondamentaux si nécessaire.

PRÉ-REQUIS

La participation à cette formation ne nécessite pas de pré-requis spécifiques au regard du public auquel elle s'adresse.

POINTS FORTS DE LA FORMATION

- > Reprise des fondamentaux : cours abordable aux débutants en chimie
- > Auto-évaluation régulière : développement progressif et continu au cours de la semaine
- > Ecoute et adaptabilité aux demandes des stagiaires

COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Connaître et pouvoir appliquer les méthodologies visant à obtenir une nouvelle molécule bioactive chef de file
- > Maîtriser les pratiques les plus courantes d'optimisation de l'activité et des propriétés physicochimiques d'une substance active en développement
- > Pouvoir proposer des modifications pour une substance active donnée en fonction des paramètres pharmaceutiques et biopharmaceutiques

PROGRAMME

Stratégies de découverte des substances actives.

Les pré-requis du pharmacochimiste.

- > Physico-chimie des substances actives
- > Bases de pharmacologie : bases de la pharmacocinétique et de pharmacodynamie utiles au pharmacochimiste

L'optimisation et le développement des substances actives (Lead Optimisation)

- > Aspects chimiques (Pharmacomodulation, isotérie, homologie, le fluor en chimie médicinale, diversité, répartition spatiale, prédictions des propriétés physico-chimiques...)
- > Aspects pharmacoloiques (prédiction d'activité, profiling, ADMETox...)
- > Aspects chemoinformatiques
- > Vers le candidat médicament (RSA, Hit-to-Lead, Prodrugs, métabolites actifs, métabolisation, amélioration de la stabilité et la solubilité...)

Pharmacochimie de demain : drug delivery, antibody drug conjugates, bioconjugate chemistry, le peptide médicament...

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Enseignement théorique et appliqué à l'aide d'exemples de la littérature scientifique.

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Mme Line BOUREL, Professeur à la Faculté de Pharmacie.

Courriel : line.bourel@unistra.fr

INTER ENTREPRISES

Durée: 4 jours

Fn 2024

Référence : FCS24-0088A

Programmation en novembre, planning : nous consulter

Tarif

1880 €

Repas de midi pris en charge par les organisateurs

Lieu

Université de Strasbourg -Service Formation Continue 21 Rue du Maréchal Lefebvre 67100 Strasbourg

STAGE INTRA ENTREPRISE
Y COMPRIS POUR DES
ÉQUIPES ANGLOPHONES :
NOUS CONSULTER

Renseignements et inscriptions

Frédérique COSTES Tél: 03 68 85 49 27 Sauf le mercredi après-midi et le vendredi f.costes@unistra.fr

Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences.

Elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires ainsi que l'atteinte des objectifs de formation (connaissances, compétences, adhésion, confiance) selon les niveaux 1 et 2 du modèle d'évaluation de l'efficacité des formations Kirkpatrick.