



CHIMIE ORGANIQUE

LES NOUVELLES TENDANCES DANS L'ELABORATION DE MOLECULES A VISEE THERAPEUTIQUE

OBJECTIFS

Faire le point sur l'état de l'art de quelques méthodologies de synthèse en décrivant leurs principes et leurs applications au travers de nombreux exemples.
Cette formation s'articule sur la nécessité d'explorer de nouveaux espaces chimiques et sur l'utilisation d'approches alternatives.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

LES PRODUITS « NATURELS »

Les produits naturels et les composés apparentés retiennent à nouveau l'attention.
Historique, caractéristiques et difficultés de préparation, les stratégies de synthèse au travers de nombreux exemples tirés de la littérature.
Les macrocycles : exemples thérapeutiques, synthèses

LES RÉACTIONS MULTICOMPOSANTS

Où comment créer le plus de diversité structurale en un minimum d'étapes de synthèse.
Descriptions des différentes réactions : Biginelli, Hantzsch, Mannich, Passerini, Strecher, Ugi et Gewald
Applications en chimie thérapeutique : exemples tirés de la littérature

CYCLOADDITION DE HUISGEN – « CLICK-CHEMISTRY »

Retour sur le développement considérable de cette réaction au cours des 10 dernières années
Historique et mécanisme de la réaction
Exemples d'utilisations en recherche thérapeutique

L'APPROCHE FRAGMENTS

Un nouvel outil pour explorer l'espace chimique
Méthodologies
Derniers développements
Etudes de cas
Les bibliothèques combinatoires dynamiques

LES INHIBITEURS D'INTERACTIONS PROTÉINE – PROTÉINE (PPI)

Un nouveau champ d'exploration en chimie médicinale. Les difficultés et spécificités de l'inhibition des interactions protéine-protéine – Les stratégies mises en œuvre



DURÉE

3 jours
20 heures



SESSIONS

- 19 - 21 novembre 2018



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 640 € HT



PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs
Pharmaciens
Techniciens des industries pharmaceutiques

UN POINT SUR LES DERNIERS DÉVELOPPEMENTS DES PEPTIDOMIMÉTIQUES, ET DES PRODROGUES

LES PEPTIDOMIMÉTIQUES SONT BIEN PLUS QUE DE SIMPLES OUTILS PHARMACOLOGIQUES

Définitions et utilisations

Derniers développements : exemples récents de synthèse – nouvelles structures.

Les prodrogues, un outil essentiel pour améliorer la biodisponibilité des futurs candidats-médicaments.

Rappel sur les différents types de prodrogues

Exemples récents tirés de la littérature

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60

