



Analyse rétrosynthétique en chimie organique II

Responsable

Guy DECODTS

Organisation

3 jours (20h)

Dates

25-27 juin 2008

Coûts

735 Euros

Public

Techniciens des industries chimiques et pharmaceutiques.

Pré-requis : connaissance impérative des mécanismes réactionnels.

Il est recommandé de suivre le stage "Analyse rétrosynthétique I" au préalable.

Objectifs

Familiariser les stagiaires à la stratégie rétrosynthétique d'une molécule cible complexe dont on doit exécuter la synthèse.

Programme

RETROSYNTHESE DE PRODUITS PHARMACEUTIQUES

- Analgésique
- Anti-infectieux
- Hémostase
- Cardio-vasculaire
- Système nerveux central

RETROSYNTHESE DE PRODUITS NATURELS

- Vétivone
- Terpinol
- β Santalène

Renseignements

Michèle DAUDIN

Tél: 01 69 15 36 82 - Fax: 01 69 15 36 99

michele.daudin@u-psud.fr

UFR Sciences Orsay

FORMATION PERMANENTE

PUIO - Bâtiment 640

91405 Orsay Cedex

Tél : 01 69 15 37 00 - Fax : 01 69 15 36 99

<http://old-www.u-psud.fr/orsay/index.nsf>