



Synthèse organique des médicaments I

Responsable

Guy DECODTS

Organisation

4 jours 1/2 (29h)

Dates

19-23 mai 2008

Coûts

1105 Euros

Public

Techniciens des industries chimiques et pharmaceutiques.

Pré-requis : Connaissance des mécanismes réactionnels.

Objectifs

Appréhender la stratégie de la synthèse organique appliquée aux médicaments.

Programme**RAPPELS DES MÉCANISMES RÉACTIONNELS****APPLICATIONS AUX COMPOSÉS HÉTÉROCYCLIQUES**

Préparations et propriétés des composés :

- Oxygénés
- Azotés
- Soufrés

SYNTHÈSES CHIMIQUES DES GRANDES FAMILLES DE MÉDICAMENTS :

- Analgésiques
- Sédatifs
- Psychotropes
- Hormones
- Vitamines

Le stage "Synthèse organique des médicaments II" constitue la suite de cette formation.

Renseignements

Eliane LAVALETTE

Tél: 01 69 15 36 90 - Fax: 01 69 15 36 99

eliane.lavalette@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>