



Synthèse organique des médicaments II

Responsable

Guy DECODTS

Organisation

4 jours 1/2 (29h)

Dates

26-30 mai 2008

Coûts

1105 Euros

Public

Techniciens des industries chimiques et pharmaceutiques.

Pré-requis : Connaissance des mécanismes réactionnels.

Il est recommandé de suivre le stage "Synthèse organique des médicaments I" au préalable.

Objectifs

Appréhender la stratégie de la synthèse organique appliquée aux médicaments.

Programme**REACTIONS DE PROTECTION DES PRINCIPALES FONCTIONS DE SYNTHÈSE ORGANIQUE**

- Alcool
- Amine
- Acide carboxylique
- Aldéhyde et cétone
- Composés insaturés
- Composés aromatiques

APPLICATIONS AUX AMINO-ACIDES : SYNTHÈSE PEPTIDIQUE**ANTIBIOTIQUES****PHARMACOLOGIE ET RECHERCHE THÉRAPEUTIQUE****RELATION ENTRE STRUCTURE CHIMIQUE ET ACTIVITÉ PHARMACOLOGIQUE****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>