



<http://www.ispb.univ-lyon1.fr>

UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD - LYON I
Institut des Sciences Pharmaceutiques et
Biologiques
Département des Sciences du Médicament :
Chimie thérapeutique
8 avenue Rockefeller
69373 LYON Cedex 08 France
☎ 04 78 77 75 49



<http://www.univ-lyon1.fr>

R. BARRET, Professeur ☎ 04 78 77 28 21
M. LE BORGNE, Professeur ☎ 04 78 77 75 42
✓ L. ETTOUATI, MCU ☎ 04 78 77 70 82
M.-E. MILLION, MCU ☎ 04 78 77 70 82
T. LOMBERGET, MCU ☎ 04 78 77 70 82
D. TIDADINI, secrétaire ☎ 04 78 77 70 82

Mél. barret@rockefeller.univ-lyon1.fr
Mél. marc.le-borgne@univ-lyon1.fr
Mél. laurent.ettouati@univ-lyon1.fr
Mél. emillion@rockefeller.univ-lyon1.fr
Mél. thierry.lomberget@sante.univ-lyon1.fr
Mél. dalila.tidadini@adm.univ-lyon1.fr

à Lyon, le 30 janvier 2012

3^e ANNÉE

TP COORDONNÉS

« Conception d'une spécialité, de l'obtention des principes actifs à l'élaboration d'un dossier d'Autorisation de Mise sur le Marché »

Les TP coordonnés débuteront le **lundi 13 février** (voir **planning ci-joint**).

Les étudiants doivent amener leur fascicule d'ED de spectroscopie de chimie analytique pour les séances de synthèse et de contrôles. **En cas de problème ou de changement de groupe, veuillez me contacter au département (esc. D, 2^e étage).**

Lieu des séances :

Synthèse et contrôles : salle de TP de Chimie organique/ Pharmacognosie (rez de chaussée - entrée C).

Formulation : salle de TP Génie pharmaceutique et biogalénique (1^{er} étage - escalier A).

Dosage : salle de TP Chimie analytique (rez de chaussée - couloir C-D).

L. Ettouati