

| COURS RB9- 2013-2014 | | |
|--|--------------------|----------------------|
| COURS | INTERVENANT | DATE ET HEURE |
| Introduction/ Conception des médicaments | Pr BARRET | 17 octobre 14h-16h |
| Conception Rationnelle, modélisation moléculaire | Pr TERREUX | 24 octobre 14-17h |
| Screening virtuel | Pr TERREUX | 31 octobre 14-17h |
| Inhibiteurs d'enzymes | Dr ETTOUATI | 7 novembre 14-17h |
| Définition des cibles thérapeutiques | Dr BRICCA | 14 novembre 14-18h |
| Fonctionnement d'un récepteur | Dr BRICCA | 21 novembre 14-18h |
| Relations S-A quantitatives et qualitatives | Pr BARRET | 28 novembre 14-17h |
| Thérapeutiques ciblées en Cancérologie | Dr MOYRET LALLE | 5 décembre 14-17h |
| Stéréochimie et médicaments. Recherche Bibliographique | Dr LOMBERGET | 12 décembre 14-17h |
| Pharmacomodulation et analog design | Pr Le BORGNE | 9 janvier 14-17h |
| Rôle des groupes fonctionnels dans la relation Drogue-récepteur (la liaison chimique et la drogue) | Pr BARRET | 16 janvier 14-17h |
| Structure et fonctions des récepteurs membranaires | Dr FALSON | 23 janvier -16h |
| ADME-Tox | Pr Le BORGNE | 30 janvier 14-17h |
| Les brevets | Pr. Le BORGNE | 6 février 14-17h |
| Introduction à la RMN | Dr ETTOUATI | 13 février 14-17h |
| Etude structurale des biomolécules: RX et RMN | Pr LANCELIN | 20 février 14-18h |
| Biotransformations et conséquences | Pr BARRET | 27 février 14-17h |
| Activation in vivo | Pr BARRET | 13 mars 14-18h |
| Exposés | Pr BARRET | 20 mars 14-17h |
| Examen | | 24 avril 14-17h |

Tous les cours auront lieu salle Monoyer (au rez-de-chaussée près l'amphi de Physique)